विज्ञान खन्ना स्मृति श्रंक



मूल्य १०० ह० फरवरी १६६६

सम्पादक डा० शिवगोपाल मिश्र

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

भारतीयता के प्रतीक खन्ना जी

म्रादर्श शिक्षक खन्ना जी

प्रिय महोदय,

श्रापका १५ श्रक्तूबर का पत्र प्राप्त हुआ जिसमें श्रापने लिखा है कि श्री हीरा लाल खन्ता जी की स्मृति में विज्ञान परिषद् की श्रोर से एक विशेषांक प्रकाशित किया जा रहा है। श्री खन्ना जी से मेरा सम्पर्क शिक्षक के नाते, कभी श्रध्यापक संगठन एवं कभी शिक्षा सम्बन्धी प्रश्नों पर विचार करने हेतु निर्मित सिनितियों के सदस्य की हैसियत से हुआ था। श्री खन्ना जी ने शिक्षकों के समक्ष कार्य-कुशलता, लगन, नैतिकता एवं मौलिक विचारों के रूप में श्रादर्श उपस्थित किया है। श्रवकाश प्राप्त करने के पश्चात् भी जीवन पर्यन्त वह शिक्षा सम्बन्धी कार्यों में लगे रहे। विद्यार्थियों में श्रीर विद्यालयों में श्रनुशासन एवं नैतिकता लाने का उनका सतत प्रयास रहता था। उन्होंने इन विषयों पर श्रध्ययन एवं मनन भी किया था। बहुत से श्रध्यापकों को उन्होंने प्रेरित किया श्रीर बहुधा मार्ग-दर्शन भी करते रहे। श्री खन्ना जी के प्रति मैं श्रपना श्रादर प्रदिशत करता हूँ श्रोर श्राशा करता हूँ कि श्रन्य शिक्षक उनसे प्रेरणा लेकर सरस्वती देवी की उसी रूप में सेवा श्रीर श्रचंना करते रहेंगे जैसा खन्ना जी ने की।

कैलाश प्रकाश

शिक्षा मंत्री, उत्तर प्रदेश

(₹)

पानदरीबा

लखनऊ

दिनांक नवम्बर २६-११-६५

मैं लखनऊ विश्वविद्यालय से अपनी शिक्षा पूरी नहीं करने पाया था कि राष्ट्रिपता गाँधी के नेतृत्व में अहिंसात्मक स्वातंत्र्य संवर्ष छिड़ गया जिसमें उत्तर प्रदेश से स्वर्गीय ग्राचार्य नरेन्द्रदेव की गएाना देश के ग्रग्रएगी नेताओं में थी। नरेन्द्रदेव जी राजनीतिज्ञ ही न थे, काशी विद्यापीठ के ग्राचार्य के नाते शिक्षक थे ग्रौर हिन्दीसेवी भी। मैं नरेन्द्रदेव जी का सहयोगी राजनीति के क्षेत्र में हुग्रा, तो हीरालाल जी खन्ना शिक्षक होने के कारएग ग्राचार्य के सहयोगी शिक्षण ग्रौर हिन्दी सेवा के क्षेत्र में हुए। यों मेरा उनसे सम्पर्क हुग्रा जिसका निर्वाह खन्ना जी ग्रामरएग करते रहे।

खन्ना जी सफल शिक्षक ही न थे शिक्षण संस्थाम्रों के निर्माता ग्रौर सृष्टा भी थे। उन्होंने म्रपने बिश्वम्भरनाथ सनातन घर्म इन्टर कालेज का विकास तो किया ही, कानपुर में कई ग्रन्य शिक्षालय भी उनके नेतृत्व में स्थापित हुए।

सार्वजिनिक संस्थाओं के लिए भीख माँगना हम दोनों ने महामना मालवीय जी से सीखा था। हम दोनों उनके अनुयायी रहे हैं। खन्ना जी हिन्दी सेवी थे, उन्हें हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य की बहुत कभी दिखी और स्वर्गीय रामदास गौड़ को उन्होंने वैज्ञानिक साहित्य की निर्माण सेवा में रत पाया, तो वह हिन्दी सेवा के इस विशिष्ट पक्ष की ओर उन्मुब हुए। उनके हो सतत प्रयत्न से प्रयाग में विज्ञान परिषद् की स्थापना हुई, तो उचित ही है कि परिषद् की ओर से "विज्ञान" का खन्ना स्मारक अंक प्रकाशित हो। विज्ञान और विज्ञान परिषद् के लिए मेरी हार्दिक शुभकामनाएँ। खन्ना जी की पावन स्मृति में मेरी श्रद्धांजिल भी।

चन्द्रभानु गुप्त

नई दिल्ली २३-१०-६५

श्री हीरालाल खन्ना उन महान जननायकों में से थे जिनका जीवन शिक्षा की उन्नित में लगा। उनके ग्रन्तिम वर्ष हिन्दी पाठक जनता के लिए विज्ञान को लोकप्रिय बनाने में बीते। विज्ञान परिषद् उनका विशेष ऋगी है क्योंकि हिन्दी जानने वाले वैज्ञानिकों के कल्याग् के लिए वे अपने अथक प्रयासों द्वारा विज्ञान परिषद् का निर्माग्य कर सके। कानपुर क्षेत्र तथा उत्तर प्रदेश के अन्य भागों में शिक्षा के क्षेत्र में उन्होंने जो सेवायें की हैं वे अनन्तकाल तक विस्मृत नहीं हो सकेंगी। उनकी मृत्यु के साथ राष्ट्र का एक मूक एवं लगनशील साधक जाता रहा।

केशवदेव मालवीय

सदस्य लोकसभा

(&)

रायपुर (म० प्र०) दिनांक २७ नवम्बर, १६६५

प्रियवर.

श्रापका १५ श्रवटूबर का पत्र मिला। खन्ना जी के निधन की बात जातुकर योक हुआ। वह हिन्दू बोडिङ्ग हाउस में दो वर्ष तब मेरे साथ रहे जब में इलाहाबाद में कालेज में पढ़ता था। उन्होंने तब से बराबर मुक्ते बड़े भाई का स्नेह दिया। प्रकृति से वह सौम्य थे श्रीर उनकी बहुमुखी प्रतिभा से उत्तर प्रदेश की जनता ने यथेप्ट लाभ उठाया। ईश्वर उनकी श्रात्मा को सद्गति दे। श्राञ्चा है कि स्मारक ग्रन्थ निकालने के श्रितिक्ति श्राप विज्ञान परिषद् भवन में कोई उनका स्थाई स्मारक स्थापित कर सकेंगे।

श्रापका,

बाबूराम सक्सेना

उपकुलपति, रविशंकर विश्वविद्यालय

(4)

चण्डीगढ़---२ ति० ६-११-१९६५

स्हदर,

ग्रापके १५ ग्रक्टूबर १६६५ के कृपापत्र के ग्रनुसार श्री हीरालाल खन्ना की स्मृति में विशेष श्रंक के लिये ग्रपना एक लेख "भारतीय दर्शन में 'द्रव्य' की संकल्पना" भेजता हुँ जो साथ ही संलग्न है।

श्री हीरालाल खन्ना ने कुछ वर्ष हुए, मुक्ते दिल्ली में दर्शन देने की कृपा की थी। विज्ञान के लिए श्रीर विशेषत: हिन्दी संसार में विज्ञान के प्रसार के लिये उनके उत्साह से मैं बहुत प्रभावित हुग्रा था। किसी ने सच कहा है:—

अगर न होते सन्तजन तो जल मरता संसार।

धाशा है, आप सर्वथा सक्शल होंगे।

भवदीय

सिद्धेश्वर वर्मा

स्व० हीरालाल खन्ना स्मृति अंक

जीवनी खगड

(संस्मरण, श्रद्धांजलियाँ एवं निबन्ध)

(१)

ग्राज वातावरण स्तब्ध है, कण्ठ ग्रवरुद्ध है ग्रोर जिल्ला मूक। लेखनी भी कुण्ठित हुई जा रही है। सहसा विश्वास नहीं होता कि पूज्य खन्ना जी नहीं रहे। पिछले ४० वर्ष की स्मृतियाँ दिन-रात ग्राँखों में घूम रही हैं ग्रोर भुलाये नहीं भूलतीं। यों तो खन्ना जी की ग्रवस्था ७६ वर्ष की हो चुकी थी, ग्रोर इस देश के लिये इतनी ग्रायु को पर्याप्त ही माना जायगा, किन्तु स्वजनों के विछोह के लिये कोई कभी तैयार नहीं रहता ग्रीर फिर ऐसे व्यक्ति के लिए जिसने ग्रपने चमत्कारिक सम्पर्क से सैकड़ों युवकों का जीवन बनाया हो। मैंने तो ग्राज तक कभी कल्पना भी नहीं की थी कि एक दिन ऐसा भी ग्रायेगा जब गुरु जी नहीं रहेंगे ग्रौर मैं उन पर पुष्पांजिल चढ़ाऊँगा।

अधिकांश स्मृतियाँ समय के चक्र में पड़कर धुँधली होती जाती हैं और अन्त में लुप्त हो जाती हैं। परन्तु कुछ स्मृतियाँ ऐसी भी होती हैं जो मानस-पटल पर सदाके लिए ग्रंकित हो जाती हैं। एक ऐसी ही ग्रविस्मरग्गीय स्मृति मेरे मानस पटल पर है। वह है मेरे पूज्य गुरु स्वर्गीय श्री हीरालाल जी खन्ना की स्मृति । स्राज अपने श्रद्धेय गुरु के बारे में सोचता हुँ तो मस्तिष्क समय की सीढ़ियाँ उतरते हुए ४५ वर्ष पीछे की स्रोर स्रग्नसर होता है जब मैं मुरादाबाद के स्कूल में शिक्षा प्राप्त करता था। उस समय के विद्या-थियों का दृष्टिकोगा उच्च शिक्षा के प्रति संकुचित होता था। अधिकांश विद्यार्थियों की शिक्षा स्कूल ही सीमित रहती थी, ग्रतः कालेज के ही होती विषय में. चर्चा भी यदा-कदा स्वभावतः ही कालेज के विषय में भ्रौर कालेज के प्रोफेसरों के विषय में हम लोगों के बहुत

डा० ब्रज मोहन, प्रिंसिपल, सेण्ट्रल हिन्दू कालिज, बनारस ही ऊँचे ग्रनुमान थे। मेरे भाई ने. जिन्होंने उसी वर्ष कानपुर के डी० ए० वी० कालेज में प्रवेश लिया था, मुभे बताया कि उनके एक प्रोफेसर खन्ना जी हैं जो उनके शुभचिन्तक हैं श्रीर उन पर बड़ी कृपा-हिष्ट रखते हैं। दिल में बड़ी उत्सूकता हुई उनसे मिलने की । सौभाग्यवश सन् १६२३ में हाई स्कूल परीक्षा पास करने के पश्चातु मुक्ते डी० ए० वी० कालेज में प्रवेश मिल गया। प्रवेश मिलते ही सर्वप्रथम मेरी इच्छा श्री खन्ना से मिलने की हुई ग्रीर प्रथम मिलन में ही दिल ने जो ग्रपनापन उनमें पाया वह ग्राज तक श्रीर किसी में न पा सका। सबसे अधिक तो मैं उनकी सरलता ग्रौर साधारण वेशभूषा से प्रभावित हुगा। कुर्ता, घोती ग्रीर पगड़ी घारण किए हुए किसी व्यक्ति का इतना महान व्यक्तित्व होगा यह तो मुफ्ते बाद में पता चला । शनै:-शनै: उनसे मेरी घनिष्ठता बढती ही गई ग्रीर कुछ समय में ही यह सम्बन्ध पिता-पुत्र का सम्बन्ध हो गया। ग्रतः इन पंक्तियों के पीछे निहित है भक्त की भावना, शिष्य का ग्रादर, पुत्र का वात्सल्य ग्रौर चालीस वर्षों से ऊपर का ग्रटूट सम्बन्ध ।

(?)

लाला हीरालाल खन्ना का जन्म रियासत रीवाँ के एक संभ्रान्त घराने में सन् १८८६ के नवम्बर मास में हुम्रा था। म्रापके पिता लाला ठाकुर दास की भ्राय मामूलो थी, म्रतः इनकी शिक्षा-दीक्षा का भार इनकी माता जी पर म्रा पड़ा। लखनऊ म्राकर इनकी माता जी कसीदा काढ़ कर म्रपना और इनका पालन-पोषए। करती थीं।

बाल्यकाल में खन्ना जी बड़े 'शरीर' थे। पढ़ने-लिखने के प्रति तो इनकी रुचि थी ही नहीं। प्रायः माँ द्वारा पेद कादकर जमा किए गए पैसे फीस में न जमा कर के उनसे चौक में चाट खा ग्राया करते थे। इनकी शरारतों ग्रीर ऊधमों से तंग ग्राकर माँ ने इनको नाना जी के साथ रीवाँ भेज दिया। परन्तु वहाँ भी गृह-कलह के कारए। इनकी शिक्षा न हो सकी। घर में प्रति-दिन ही डाट ग्रीर फटकार सुनते-सुनते तंग ग्राकर एक दिन चुपके से यह बम्बई चले गये। वहाँ पहुँच कर कुलियों का कार्य करने लगे। लगभग पन्द्रह दिनों तक कुलीगीरी करने के पश्चात् ही ग्राप ग्रस्वस्थ हो गए। ग्रापकी ग्रस्वस्थता का पता एक मारवाड़ी सेठ को चला, जो इनके पिता जी के मित्र थे। वह इन्हें ग्रपन घर ले ग्राए। वहाँ से सेठ जी ने ग्रापको ग्रम्बाले भेज दिया, जहाँ ग्रापके बड़े भाई किसी सरकारी पद पर नियक्त थे।

ग्रम्वाले में ग्रापने हाई स्कूल परीक्षा पास की। घर की ग्राधिक स्थिति के कारण ग्रापकी उच्च शिक्षा में बाधा पड़ी। उन्हीं दिनों देश के एक कोने में अकाल पड़ा ग्रौर स्वर्गीय पं० मदन मोहन मालवीय ने सहायता कार्य का संघटन किया। बस, खन्ना जी भी इस संघटन में सम्मिलित हो गये। मालवीय जी ग्रापके अकाल सम्बन्धी कार्य से बहुत से ही प्रभावित हुए। उन्होंने सोचकर कि ग्राधिक किटनाई के कारण एक प्रतिभाग्राली युवक की विद्या ग्रधूरी रह जायगी, इनके लिये एक छात्रवृत्ति का प्रवन्थ कर दिया। ग्रापने इलाहाबाद विश्वविद्यालय में ग्रपना प्रवेश करा लिया।

छात्रावास में रहकर ये ट्यूयन करके अपना काम चलाते थे। ट्यूयन के अतिरिक्त अखबार की एजेन्टी से लेकर सम्वाददाता तक का कार्य भी आपने किया। खन्ना जी ने अपने जीवन में गरीबी देखी है — परन्तु हमेशा ही उस पर विजय प्राप्त की है। अपना खर्च चलाने के लिए आपको इतने अधिक कार्य करने पड़ते थे कि पढ़ने का अवकाश ही नहीं मिल पाता था। आपका विवाह जिस समय हुआ, उस समय आप एम० एससी० के विद्यार्थी थे। परीक्षा समीप थी परन्तु पढ़ने का समय बहुत कम मिलता था। किसी प्रकार परीक्षा में सम्मिलत हुए और आशा के विपरीत उत्तीर्ण भी हो गये।

खन्ना जी की इज्जत पूरा होस्टल करता था, इस-लिए नहीं कि वह बहुत चमत्कारपूर्णं विद्यार्थी थे बल्कि उनके चरित्र, स्वावलंबन ग्रीर व्यवितगत गंभीरता के कारण। वह बहुत हो दयालु ग्रीर मिलनसार प्रकृति के थे।

(३)

खन्ना जी सज्जनता ग्रीर उदारता का परिचय तो निम्नलिखित घटना से ही मिल जाता है। सन् १६१२ में एम • एस सी • पास करने के बाद, इलाहाबाद के ही एक स्कूल में ग्राप ग्रध्यापक नियुवत हो गए। इसी बीच म्रागरे के सेन्ट जान्स कालेज में गिएत के प्रोफेसर का पद रिक्त हम्रा। म्रापने भी प्रार्थनापत्र भेज दिया। परन्तु कुछ ही दिनों पश्चात् पता चला कि इनके एक मित्र भी, जो बेकार हैं, उक्त पद के प्रत्याशी हैं। इन्होंने तुरंत ही प्रिसपल के नाम एक पत्र लिखा कि "मैं अपने उक्त मित्र के पक्ष में अपना प्रार्थनापत्र वापस लेता हुँ।" कालेज के प्रिंसिपल पर श्रापके पत्र का बहुत ग्रच्छा प्रभाव पडा। उसने उत्तर में लिखा कि 'भ्यापके मित्र की नियुक्ति की कोई ग्राशा नहीं है, श्रत: ग्रापकी ग्रनु-मित पर वह स्थान आपको मिल सकता है।" उस प्रकार श्राप सेन्ट जान्स कालेज, श्राणरा में नियुक्त हुए । वहाँ पर लगभग ५ वर्ष रहे । वहीं पर ग्रापको एक पूज रत्न की प्राप्ति हुई। सन् १६१६ ई० में डी० ए० बी० कॉलेज की स्थापना हुई। स्राप उसमें प्रोफेसर के पद पर सुशोभित हुए। सन् १६२० में ग्रापकी ग्रर्धांगिगाी ने एक कन्या को जन्म दिया, किन्तु वह कन्या रूपी मिशा चंचला लक्ष्मी की भांति स्वयं तो लुप्त हो ही गई, साथ में अपनी जननी को भी लेती गई। इस प्रकार ३१ वर्ष की अवस्था में ही आप विध्र हो गए। आपकी गृहस्थी के नाम पर आपका ३ वर्ष का पुत्र था। मित्रों के सतत अनुरोध पर भी आप अपने आदर्श पर हढ़ रहे और पुनर्विवाह नहीं किया । पुत्र को लालन-पालन के लिए उसके मामा दिल्ली ले गए, ग्रतः ग्रापका सारा समय शिक्षा संबंधी कार्यों में ही लगने लगा।

सन् १६२७ में एक और परिवर्तन हुआ आपके पद
में । बी० एन० एस० डी० कालेज की स्थापना हुई और
आप उसके प्रिसपल नियुक्त हुए और अवकाश प्राप्ति तक
आप इसी पद को सुशोभित करते रहे । इस कालेज को
उन्नित के शिखर पर पहुँचाने का श्रेय खन्ना जी को ही
है । अपने सतत् परिश्रम, संचालन-क्षमता और बुद्धिमत्ता
के कारएा ही अपनी इस संस्था को प्रथम श्रेणी की
संस्थाओं के शिखर पर पहुँचा दिया । सारे प्रान्तों में
खन्ना जी और बी० इन० एस० डी० कालेज एक दूसरे
से अभिन्न समभे जाते थे, यदि कोई पूछता "कौन सा
बी० एन० एस० डी० कालेज" तो उत्तर मिलता
"प्रिसपल हीरालाल खन्ना वाला" और यदि कोई यह
पूछता कि "कौन प्रिसपल हीरालाल खन्ना" तो तुरंत
उत्तर मिलता "बी० एन० एस० डी० कालेज वाले।"

(4)

खन्ना जी हिन्दी के प्रेमी थे। लेकिन उनका हिन्दी प्रेम कभी भी उदूं विरोध या ग्रांग्ल भाषा विरोध का रूप नहीं ले सका। वह उदूं ग्रोर हिन्दी में परस्पर विरोध नहीं मानते थे। उनका हिन्दी प्रेम इसलिए था कि ग्रधिक से ग्रधिक संख्या में जनता को उच्च ग्रौर सजीव विचार मिलें। खन्ना जी का सम्बन्ध कभी भी किसी राजनैतिक पार्टी या दल से नहीं रहा। परन्तु उनका देश-प्रेम ग्रसाधारण था। हर पार्टी के लोग उनका सम्मान करते थे। साम्प्रदायिकता ग्रौर संकीर्णांता तो उनमें छू नहीं गई थी।

खन्ना जी की सरलता सहज ही लोगों को अपनी श्रोर श्राइ व्ट कर लेती थी। कभी-कभी उनकी यह सरलता श्रालोचना का विषय भी बन जाती थी। कुछ लोग इन्हीं तिकड़मी बताते थे। किन्तु इसमें तिकक भी तथ्य नहीं है। वह नासमक नहीं थे। उन्हें धोखा देना भी सरल नहीं था। न तो उन्होंने कभी किसी को हानि पहुँचाई श्रोर न ही अपने लाभ के लिए पालबाजी या हथकंडे से काम लिया। छल-कपट तो कभी सीखा ही नहीं। उनके विरोधी जब हार जाते थे तो यह कह

कर ग्रपने को सांत्वना दे लिया करते थे कि खन्ना जी तिकड़मी हैं।

खन्ना जी के संयम की जितनी भी प्रशंसा की जाय, थोड़ी ही है। इसी संयम के कारए। ग्राप बिना थके प्रातः से सायं तक कार्य में रत रहते थे। ग्रापकी कार्य क्षमता देखकर, मैं तो स्तब्ध रह जाता था। ग्राज के युवकों को दो-चार घंटे कार्य करने के पश्चात् चाय-पान ग्रीर विश्राम चाहिए, परन्तु खन्ना जी के जीवन में इनका कोई स्थान ही नहीं था। कुछ समय तक ग्राप केवल दुग्धाहार ही करते थे। इसी प्रसंग में जिज्ञासावश मैंने पूछा "ग्राप केवल दूध ही क्यों लेते हैं, पूरा भोजन क्यों नहीं लेते?" ग्रापका उत्तर था "दूध के सेवन में सबसे कम समय लगता है।" सचमुच वह समय का मूल्य समभते थे।

खन्ना जी में साहस, स्वावलंबन और स्वाभिमान का संगम था। इसके अतिरिक्त संघर्षमय जीवन में आप सदैव ही संघर्ष-प्रिय रहे। जो उनके अति निकट थे वे उनकी कोमलता और उच्चता की प्रशंसा तो करते ही थे, साथ ही साथ उनको ''हीरालाल जी संघर्षी'' की संजा देते थे।

श्रापकी सरलता की ही भाँति थी श्रापकी व्यावहारिकता। श्राप सदा ही कहते थे कि "श्राजकल के युवकों में व्यवहार-बुद्धि की कमी होती है", जो प्रायः सत्य ही है। मैंने कई बार श्रापको स्वेच्छा के साथ छोटे-मोटे कार्यं करते देखा है। उनकी व्यवहार कुशलता ही उनकी लोकप्रियता का एक श्रंग है। ग्रपने से छोटों के साथ भी वह इतना सहज व्यवहार करते थे कि उनसे एक बार मिलने पर ही उनकी प्रशंसा किए बिना नहीं रहा जाता था।

श्रापकी समय-बुद्धि भी बड़ी तीत्र थी। सच ही कहा गया है 'जिसने समय का मूल्य जाना वही इस संसार में उन्नित कर सकता है।' संभवतः, इसीलिए खन्ना जी अपने नित्य के कार्य तो समाप्त कर ही लेते थे, बिल्क यथासंभव श्रागे के कार्य भी कर लिया करते थे। श्राज-कल के युवकों को उनसे शिक्षा ग्रहण करनी चाहिए। जो श्राज का काम कल पर छोड़ता है, वह सदैव पिछड़ा रहता है। जिनमें समय बुद्धि की कमी रहती है, वे ही ममय का पूर्ण रूप से उपयोग नहीं कर पाते। समय के सर्वोत्तम उपयोग का जीता-जागता उदाहरण है खन्ना जो का जीवन।

खत्ना जी के गुर्गों में एक गुर्गा परोपकार भी था।
गरीव विद्यार्थियों की सहायता, और असहाय विद्यार्थियों
की सेवा तो वह अपना कर्तव्य समभते थे। आप अपने
सहयोगियों और शिष्यों के गुभिनितक थे। ऐसे प्रत्येक
व्यक्ति की सहायता और उपकार आप बड़े खुले दिल से
किया करते थे, जो उनके संपर्क में आ जाता था।

सन्ना जी में एक विशेष गुण और था। यह गुण

है दूसरों से कार्यं करा लेना । स्वयं काम करना उतना किंठन नहीं है जितना दूसरों से काम करा लेना । जो स्वयं ग्रालसी होते हैं—ने दूसरों से कार्य ले ही नहीं सकते परन्तु जो व्यक्ति स्वयं दिन-रात कार्यं में रत रहें, वही दूसरों से कार्यं ले सकता है । यही कारगा है कि खन्ना जी सफल शिक्षक के साथ ही साथ सफल ग्रीर लोकप्रिय प्रशासक भी सिद्ध हुए ।

ग्राज भी उनकी याद ग्राते ही उनके प्रति श्रद्धा ग्रीर भक्ति से शोश भुक जाता है। परमपिता परमेश्वर से यही प्रार्थंना है कि उनकी ग्रात्मा को शान्ति प्रदान करे। डा० सन्तप्रसाद टएडन, प्राध्यापक, रसायन विभाग, प्रयाग वि० वि०

सन् १६१४-१५ की बात है। मेरे सबसे बड़े भाई तीव्र मियादी ज्वर में लगभग १५ दिनों से पड़े थे। ज्वर की तीवता में बीच-बीच में ग्रर्द्ध-ग्रचेतन ग्रवस्था हो जाती थी। मेरे पिताजी तथा मेरे प्रपितामह (पिताजी के चाचा) जो स्वयं एक ग्रच्छे चिकित्सक थे बहुत चिन्तित थे। सब प्रकार का उपचार किया जा रहा था कितु ज्वर की तीवता कम नहीं हो रही थी। एक दिन इसी ज्वर की तीवता में मेरे बड़े भाई ग्रर्ड-ग्रचेतन ग्रवस्था में विल्लाने लगे "हमारे मास्टर जी को बुलाग्रो।" जब हमारे भाई कई बार ग्रर्द्ध-अचेतन ग्रवस्था में यही दुह-राते रहे कि "हमारे मास्टर जो को बुलाग्रो" तब घर के सब लोगों को ऐसा अनुमान हुआ कि हमारे भाई को पढाने वाले कोई मास्टर स्कूल में हैं जिनका स्मरण उन्हें हो रहा है। मेरे भाई सी० ए० वी० स्कूल में उन दिनों ग्राठवीं कक्षा में पढ़ते थे। इस स्कूल के प्रधाना-चार्यं हम लोगों के घर के पास ही अहियापुर मोहल्ले में रहते थे। तुरन्त उनके पास सन्देशा भेजा गया। उन्होंने पता लगा कर बतलाया कि स्कूल में एक नये मास्टर श्री हीरा लाल खन्ना रक्खे गये थे जो आठवीं कक्षाको पढाते थे जिनका बच्चों से घनिष्ठ संपर्क था। यह ज्ञात होते ही श्री खन्ना जी को सूचना भेजी गई ग्रीर घर में मेरे भाई को देखने के लिए स्राने के लिए कहा गया। श्री खन्ना जी को जैसे ही सब समाचार मिला वे हमारे घर पर भ्राये। घर भ्राते ही खन्ना जी ने हमारे भाई को कितना स्नेह किया ग्रौर उनके गालों पर ग्रपने हाथ रखे यह ग्राज भी मुक्ते स्मरण है। खन्ना जी का हमारे घर में यह प्रथम प्रवेश था। इसके बाद जब तक हमारे भाई रोग से प्रस्त रहे, प्रतिदिन ही खन्नाजी हमारे भाई को देखने घर ग्राते रहे । मेरी ग्रवस्था उस समय लग-

भग ५ वर्ष की थी। ग्राज भी मुफ्ते स्मरण है श्री खन्ना जी जब हमारे घर ग्राते थे, तो वे घर के हम सब बच्चों से बहुत स्नेह से मिलते थे ग्रीर हम सब भी शीझ ही उनसे हिलमिल गये थे। खन्ना जी का स्वभाव इतना स्नेहमय था कि छोटा या बड़ा जो भी उनसे एक वार मिलता था वह उन्हें ग्रपना समफने लगता था।

जिन दिनों खन्ना जी सी० ए० वी० स्कूल में अध्यापन का कार्य करते थे वे म्योर कालेज में एम० ए० के विद्यार्थी थे ग्रीर हिन्दू बोडिंग हाउस में रहते थे। सी० ए० वी० स्कूल में वे केवल कुछ समय के लिए ही प्रतिदिन ग्रध्यापन करने जाते थे ग्रौर इस प्रकार वे अपनी पढाई का खर्च स्वयं अध्यापन कर पूरा करते थे। खन्ना जी ने ही स्वयं मुक्ते यह बतलाया था कि उनके पिता की ग्रार्थिक स्थिति ग्रच्छी नहीं थी ग्रीर जब वे प्रयाग म्योर कालेज में पढ़ने ग्राये तो उन्हें स्वयं काम कर अपनी पढ़ाई के व्यय के लिए धन-अर्जन करना पड़ा । इन्हों दिनों कुछ समय तक उन्होंने लीडर प्रेस में भी अपनी कालेज कक्षाओं के बाद संध्या समय संपादन विभाग में कार्य किया था। वहाँ वे लीडर के संपादक श्री सी० वाई० चिन्तामिए। के सम्पर्क में ग्राये। इस प्रकार खन्ना जी ने बचपन से ही स्वावलम्बन का पाठ सीखा ग्रीर इसने उनके व्यक्तित्व में एक निखार उत्पन्न किया।

खन्ना जी का मेरे भाई की वीमारी के द्वारा मेरे पिता जी से परिचय होने के बाद से उनका सम्पर्क हमारे घर से धीरे-धीरे बढ़ने लगा। मेरे पिता जी सामाजिक तथा राजनैतिक क्षेत्र में पं० मदन मोहन मालवीय के साथ उन दिनों कार्य किया करते थे। उन्हीं दिनों प्रयाग नगर तथा जिले में एक भयंकर रोग का प्रकांप हुम्रा (संभवतः प्लेग) ह जिसमें म्रास-पास के गांवों तथा नगर के लोग बहुत संख्या में मरने लगे। इस अवसर पर मालवीय जी के निर्देशन में सेवा का कार्य करने के लिए बहुत से युवक वालंटियर के रूप में आगे ग्राये। बन्ना जी भी ने वालंटियर के रूप में इस अव-सर पर कार्य किया। मेरे पिता जी के सिपुर्द इस सेवा का कार्यमालवीय जीने कर रक्खा था ग्रीर खन्नाजी इस सेवा के कार्य के कारगा मेरे पिता जी के अधिक घनिष्ठ सम्पर्क में ग्राये। खन्ना जी की सेवा वृत्ति, लगन तया कार्य-सरावस्तानः ने मेरे पिता जी तथा मालवीय जी दोनों को ही बहुत प्रभावित किया । इसके बाद से खन्ना जी का संपर्क हमारे परिवार से इतना घनिष्ठ हो गया कि हम सब उन्हें भ्रपने घर का ही एक व्यक्ति समभने लगे। मेरे पिता जी भी उन्हें ग्रपने एक छोटे माई की तरह मानने लगे। मेरे पिता जी का उन पर बहुत विश्वास था और अपने विभिन्न सार्वजनिक कार्यों में ग्रीर विशेषकर शिक्षा से संबंधित कार्यों में वह खन्ना जी से परामर्श लेते थे और उन्हें साथ रखते थे।

खन्ना जी मेरे लिये पिता के तुल्य थे और मुभे उनका विशेष स्नेह प्राप्त करने का सौभाग्य प्राप्त हुआ या। मेरे जीवन को बनाने में उनका विशेष हाथ था। सन् १६२० के असहयोग आन्दोलन में मैंने अपने सब भाइयों के साथ स्कूल छोड़ कर कांग्रेस में कार्य करना ग्रारंम किया था। उन दिनों मैं छठी कक्षा का विद्यार्थी या। जब म्रान्दोलन समाप्त हो गया तब यह विचार किया जाने लगा कि मैं पुनः स्कूल में भर्ती हो जाऊँ। किन्तु इस बीच छठी कक्षा के बाद कोई विशेष पढाई नहीं हुई थी। ग्रीर पुनः कई वर्षों के बाद मेरा छठी कक्षा में मर्ती होना घर में किसी को भी रुचिकर नहीं था। मेरी अवस्था भी लगभग १४-१५ की हो गई थी। मेरे पिता जी ने यह प्रस्ताव रखा कि मैं घर पर ही पढ़कर दसवीं कक्षा की परीक्षा प्राइवेट रूप में दूँ। इसी बीच सन् १६२५ में ग्रप्रैल में मेरे पिता जी को लाला लाजपत राय जी ने लाहौर में पंजाब नेशनल वेंक के वैतनिक मंत्री के रूप में नियुक्त कराकर बुला लिया। मैं भी उनके साथ लाहौर गया। यह निश्चय हुआ कि १६२६ की मैट्रिक की परीक्षा में पंजाब विश्वविद्यालय में मैं सम्मिलित होऊँ। एक वर्ष के भीतर मैट्रिक के सब विषयों की तैयारी करना मेरे लिए ग्रसंभव-सा कार्य लगा क्योंकि छठी कक्षा के बाद से स्कूल के सभी विषयों से मैं ग्रनभिज्ञ था। केवल इस बीच में हिन्दी का थोड़ा अध्ययन स्रवश्य किया था। खन्ना जी को जब यह ज्ञात हुम्रा कि सन् १९२६ में मुक्ते मैट्रिक की परीक्षा में सम्मिलित कराने का निश्चय हमारे पिता जी ने किया है और मुफे इतने समय में इसकी तैयारी करना ग्रसंभव सा लग रहा है तो तुरन्त उन्होंने मुभे कानपुर ग्रपने पास बुला लिया। उन दिनों कानपुर में खन्ना जी मनीराम की बिगया में एक मकान के ऊपर के हिस्से में रहते थे। उनके पुत्र भी नन्द लाल उस समय लगभग ६-७ वर्ष के रहे होंगे। खन्ना जी की पत्नी का देहान्त कुछ वर्ष पूर्व हो चुका था। मैं १६२५ दिसम्बर में उनके पास पहुँचा । उन्होंने मुक्तसे पढाई के सम्बन्ध में सब बातें पूँछ कर तुरन्त यह अनुमान लगा लिया कि मेरी कितनी क्षमता है ग्रौर मेरा कितना ग्रध्ययन है। उसके बाद उन्होंने मेरी पढ़ाई का विभिन्न अनुभवी अध्यापकों तथा म्रपने कुछ योग्य विद्यार्थियों के साथ ऐसा म्रच्छा प्रबन्ध कर दिया कि जो कार्य मुक्ते असंभव सा लग रहा था वह थोड़े ही दिनों की पढ़ाई के बाद वैसा ग्रसम्भव नहीं लगा। खन्ना जी ने स्वयं भी अंग्रेजी तथा गिएत पढ़ाई। वह बाद में प्रायः कहा करते थे कि उन्होंने ग्रंग्रेजी ग्रपने जीवन में केवल मुभे छोड़ कर कभी किसी को नहीं पढाई। गिएत को मेरी पढ़ाई अच्छी हो सके इसके लिए उन्होंने अपने प्रिय विद्यार्थी डा० व्रज मोहन को भी घर बुला लिया जो मुक्ते गिएत के ग्रध्ययन में सहायता देने लगे। उन दिनों डा॰ वज मोहन डी० ए० वी० कालेज में बी० ए० प्रथम वर्ष के छात्र थे ग्रीर खन्ना जी के प्रिय तथा श्रेष्ठ शिष्य

थे। खन्ना जी डी॰ ए॰ वी॰ कालेज में ही उन दिनों गिएति विभाग के ग्रध्यक्ष थे। खन्ना जी के साथ मैं लगभग तीन महीने रहा ग्रौर उनकी देख-रेख में मैंने इन दिनों जो ग्रध्ययन किया उसी के फलस्वरूप मैं मैट्रिक की परीक्षा में उत्तीर्गं हो सका।

इन तीन महीनों के बीच में खन्ना जी के आदर्शमय जीवन को बहुत निकट से देखने का मुक्ते अवसर मिला। उनके स्वभाव में जहाँ एक और मृदुता थी वहीं दूसरी ओर अनुशासन तथा नियम के सम्बन्ध में उतना ही कड़ापन था। अपने सिद्धान्त के पालन में वह बहुत हढ़ थे। उन्हें बड़े से बड़ा व्यक्ति भी उनके सिद्धान्त से नहीं डिगा सकता था। मेरे पिता जी के लिए उनके हृदय में बड़ी श्रद्धा थी और वे उनका बड़ा आदर करते थे। सामान्य सभी बातों में वे मेरे पिता जी का आदेश मान लेते थे किन्तु जब कोई सिद्धान्त का ऐसा प्रश्न उपस्थित होता था जिसमें उनका पिता जी से मत भेद होता था तो वह बिना हिचक के अपना मत प्रकट कर देते थे और उस पर हढ रहते थे।

निर्घन विद्यार्थियों के लिये उनमें बड़ी सहा-नुभूति थी। कितने ही निर्धन छात्रों को वे अपने पास से भ्रायिक सहायता गुप्त रूप से दिया करते थे। यह कम लोगों को ज्ञात है। वे स्वयं कभी इसका प्रचार नहीं करते थे कि उन्होंने किनकी और क्या सहायता की । मुभे भी अपरोक्ष रूप से ही यह सब उस समय ज्ञात हुआ था जब मैं उनके साथ रहता था। कितने ही विद्यार्थियों के जीवन को बनाने तथा ऊँचा उठाने में उनका हाथ था। उनमें एक म्रपूर्व शक्ति थी जिसके द्वारा वे किसी भी विद्यार्थी से थोडी देर बात कर यह जान लेते थे कि उस विद्यार्थी में कितनी योग्यता ग्रीर क्षमता है, ग्रौर विद्यार्थियों की इस सुप्त क्षमता को जाग्रत करने का मंत्र उन्हें जात था। खन्ना जी ने अपने ऐसे कई विद्याधियों की बातें मुक्ते बतलायी थीं जिनमें वे विद्यार्थी पहले अपनी कक्षाओं में बहुत साधारण थे और जब खन्ना जी ने उनकी क्षमता पहचान कर उनका मार्ग-प्रदर्शन किया तो वे अपनी

परीक्षाओं में उच्च श्रेगी में उत्तीर्गं हुए। इस प्रकार की शक्ति मुक्ते किसी अन्य व्यक्ति में देखने को नहीं मिली।

खन्ना जी में एक बड़ा गुएा यह या कि जो भी उनके संपर्क में म्राता था उसमें वे म्रात्मविश्वास को भावना भर देते थे। उनकी यह घारएा। थी कि म्राधिकांश व्यक्ति जो जीवन में सफल नहीं होते उनमें म्रापने प्रति म्रात्मविश्वास नहीं होता। इस गुएा पर वे बहुत बल देते थे और सदा म्रापने विद्यार्थियों को प्रेरएा। देते थे कि म्रापनी क्षमता ग्रीर शक्ति पर विश्वास रखें ग्रीर मन में कभी हीन भावना उत्पन्न न होने दें।

खन्ना जी में उच्च कोटि की संगठन शक्ति और कायं-कुशलता थी। लोगों से कायं लेना वे जानते थे। उनके संपर्क में धाकर कोई भी व्यक्ति अपने काम में ढिलाई करने अथवा अपने कर्तव्य-पालन करने से विमुख होने का साहस नहीं कर सकता था। उनका इस प्रकार का प्रभाव उनके विद्यार्थियों तथा अन्य लोगों पर कोई भय के कारण नहीं था। यह उनके स्नेहमय व्यवहार का फल था। अपने विद्यार्थियों तथा सहयोगियों के साथ उनका जो स्नेहमय व्यवहार का रहता था उसके कारण सभी उनका इतना आदर करते थे कि उनकी कोई भी बात अथवा आदेश के विरुद्ध काम करने की उनमें प्रवृत्ति ही नहीं होती थी। अपने इसी गुण के कारण सभी संस्थाओं में जहाँ वे रहे उनका अनुशासन बहुत उत्तम रहा।

संगठन शक्ति के साथ-साथ उनमें बड़ी लगन थी। वे जो भी कार्य अपने हाथ में लेते थे उसे बड़ी लगन से करते थे। उनके सुपुर्द हुआ कोई कार्य असफल हो जाय ऐसा कभी हो नहीं सकता था। कानपुर का विश्वम्भरनाथ सनातन धर्म कालेज उनकी इस लगन का उदाहरए। है। इस कालेज की स्थापना के समय से ही वह इसके अध्यक्ष थे। उन्होंने थोड़े ही वर्षों में अपनी परिश्रम और लगन से इस कालेज की आर्थिक स्थिति को सुदृढ़ बनाया और साथ ही प्रदेश में शिक्षा के क्षेत्र में इसे एक ऊँचे स्थान पर पहुँचाया। जब तक खन्ना जी इस कालेज के अध्यक्ष रहे प्रत्येक वर्ष इसके विद्यार्थी परीक्षाओं में ऊँचा स्थान पाते रहे। उनके

कालेज की उनके समय में बहुत ऊँबी प्रतिष्ठा थी। कानपुर में शिक्षा के प्रसार और उन्नति में खन्ना जी ने जो योग दिया है वह अमूल्य है। कानपुर की बहुत सी शिक्षा संस्थाओं के वे सिक्तय सदस्य थे और उन मभी संस्थाओं को बनाने में उनका बड़ा हाथ रहा है।

लना जी की मारतीय संस्कृति में बड़ी स्रास्था थी। अपनी संस्कृति के व्यापक रूप में ही उनका विश्वास था। संकृचित भावनाओं तथा अन्वविश्वासों से वे परे थे। भारतीय संस्कृति के अनुकृत ही उनका जीवन सदा त्यागमय रहा। वे एक-पत्नीवृत रहे। विवाह से ४-५ वर्ष बाद ही उनकी पत्नी का देहान्त हो गया था किन्तु उन्होंने अपने परिवार के लोगों के बहुत आग्रह करने पर भी पुनः विवाह करने का भी विचार नहीं किया। अपना समस्त जीवन देश और समाज की सेवा में लगाया।

उनका स्वयं का जीवन बहुत सादगी का था। उनकी अपनी आवश्यकतायें बहुत न्यून थीं, किंतु दूसरों की सहायता करने में तथा आदर-सत्कार करने में वे बहुत उदार थे। स्वयं तो केवल फल, दूध और सब्जी खाते थे किंतु अपने अतिथियों को बड़े आग्रह भीर प्रेम से मिप्टान्न तथा ग्रच्छे व्यंजन खिलाते थे।

खन्ता जी यद्यपि राष्ट्रीय म्रान्दोलनों में कभी सिक्रय भाग नहीं लिया था पर उनके विचार बढ़े राष्ट्रीय थे। वे स्वयं उर्दू के विद्यार्थी रहे थे किंतु राष्ट्र की एकता भीर म्रिभिन्नता के लिए वे हिन्दी को राष्ट्र भाषा के रूप में मान्यता दिलाने के बढ़े समर्थक थे। इघर बहुत वर्षों से वे म्रपना सब काम हिन्दी में ही करते थे।

विज्ञान परिषद् की खन्ना जी ने वड़ी ठोस सेवा की है। परिषद् का वर्त्तमान भवन उन्हों के प्रयत्नों का फल है। विज्ञान परिषद् के वर्तमान भवन के बनने में खन्ना जी को प्राचार्य नरेन्द्रदेव जी से बड़ी सहायता मिली थी ग्रतः उनकी यह कामना थी की परिषद् के भवन में एक बड़ा सभाकक्ष 'ग्राचार्य नरेन्द्र देव'' की स्मृति बनाया जाय। इघर कई वर्षों से उनका स्वास्थ्य शिथिल हो गया था जिसके कारए। वे इस कार्य को सम्पन्न कराने में बहुत प्रयत्न नहीं कर सके ग्रौर उनकी यह इच्छा पूरी नहीं हो पायी। विज्ञान परिषद् का यह कर्त्तव्य है कि खन्ना जी की इस इच्छा को पूरी करे। यही खन्ना जी के प्रति सबसे पवित्र श्रद्धांजिल होगी।

श्री हीरालाल खन्ना के प्रति श्रद्धांजलि

फूलदेव सहाय वर्मा, सम्पादक, हिन्दी विश्वकोष, वारागासी

किसी ने कहा है जीवन और मरण के बीच जो खाई है उसको पाटने वाली दो शिलाएँ, कृति और स्मृति हैं। इन दोनों खंभों पर वह स्वर्णं-सेतु बनाता है जिसके द्वारा यशोधन सुकृतीजन कीर्ति रथ पर चढ़ कर इस पार से उस पार तक ग्राते-जाते रहते हैं। कृति वह विभूति है जो व्यापक, सर्वंजनीन होती है। स्मृति में ग्रपनापन है, गहरापन है। किसी बिछुड़े हुए की स्मृति-माला गूँथने में मन को बड़ी तसल्ली मिलती है।

किसी अध्यापक को सफलता या असफलता इसी से जानी जाती है कि उस अध्यापक के प्रति उसके छात्रों का कैसा भाव है। इस दृष्टि से विचार करने पर इसमें जरा भी सन्देह नहीं रह जाता कि स्वर्गीय श्री हीरालाल खन्ना बड़े सफल अध्यापक थे। उनके अनेक छात्र हिंदू विश्वविद्यालय में आते रहते थे और वे सब ही खन्ना जी का नाम बड़े आदर-सत्कार और श्रद्धा से लेते थे और उनके व्यवहार, अध्यापन और विद्वता की भूरि-भूरि प्रशंसा करते थे। खन्ना जी के नाम से तो मैं बहुत दिनों से परिचित था पर उनसे साक्षात्कार का अवसर विज्ञान परिषद् के ही किसी अधिवेशन में हुआ था। कब साक्षात्कार हुआ यह स्मरण नहीं है। उनसे साक्षात्कार होने पर उनके प्रति मेरी श्रद्धा बहुत बढ़ गई और उनके व्यक्तित्व से मैं बहुत प्रभावित हुआ। इस प्रकार वे हमारे अन्यन्य मित्र बन गये और जीवन पर्यंत बने रहे।

उनके निधन का समाचार पाकर हमें मर्माहत दुःख हुआ। हिंदी और विज्ञान परिपद् के प्रति उनकी श्रद्धा अदूट थी और वे पूर्णंरूप से विश्वास करते थे कि विज्ञान के प्रसार से ही देश का कल्याएा हो सकता है और जनता के वीच विज्ञान के प्रसार का एक मात्र साधन हिंदी के माध्यम द्वारा है। इसीलिये विज्ञान परिपद् की प्रगति में वे सदा तत्पर रहे और जीवनपर्यंत उसमें योग देते रहे। उनके अथक परिश्रम के फलस्वरूप ही विज्ञान परिपद् का अपने भवन का निर्माण हो सका और उसकी बहुत अधिक प्रगति हो सकी। उनके निधन से यह स्पष्ट है कि विज्ञान परिषद् की बड़ी क्षति हुई है और निकट भविष्य में उसकी पूर्ति का होना कठिन मालूम पड़ता है।

उनको श्रद्धांजिल श्रिप्ति करने की सबसे श्रधिक महत्व का तरीका यही है कि जिस काममें वे दल-चित्त रहते थे उसके बढ़ावा देने में हम लोग श्रपना योग प्रदान करें। मुक्ते पूरी श्राशा है कि इससे उनकी श्रात्मा को सबसे श्रधिक शांति मिलेगी श्रीर सव-साधारणा में वैज्ञानिक विषयों के प्रसार में सहायता मिलेगी। देश श्रीर समाज के उत्थान के लिये यह बहुत श्रावश्यक है कि विज्ञान का प्रसार जल्द से जल्द हो श्रीर यह काम हिंदी के माध्यम से हो हो सकता है।

खन्ना जी, मैं तथा विज्ञान परिषदु भवन

रामदास तिवारी, रसायन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

खबा जी से पहली बार मिलने का सौभाग्य मुफे जून १६३३ में प्राप्त हुआ जा जब मैं हाई स्कूल परीक्षा पास करने के बाद इण्टरमीडिएट में पढ़ना चाहता था और खबा जी बी० एन० एस० डी० कालेज कानपुर के प्रधानाचार्य थे। मुख्य प्रश्न आर्थिक सहायता का या परन्तु खबा जी से एक बार मिल लेने के पश्चात् तो किसी प्रकार की समस्या ही न रह गई। उनसे प्रथम बार ही मिलने पर मैं उनकी सादगी, प्रेम-भाव तथा दूसरों में अपनापन पैदा कर देने वाली शक्ति को देख कर दंग रह गया। इसके बाद मैं उनके यहाँ आने-जाने लगा तथा उनसे निकट का सम्बन्ध हो गया और उनकी और मेरी श्रद्धा दिनों-दिन बढ़ती ही गई।

जुलाई १९३५ में मैं प्रयाग ग्रा गया ग्रोर तबसे यहीं हूँ परन्तु दो वर्ष खन्ना जी के साथ रह कर वह स्नेह हो गया कि जब कभी भी खन्ना जी प्रयाग ग्राते थे तो मुभे दर्शन देने की कृपा ग्रवश्य करते थे। यह या मेरे ऊपर उनका प्रेम। मैं जब भी कानपुर जाता था उनका दर्शन ग्रवश्य करता था ग्रीर यदि किसी कारण से न पहुँच पाता था तो खन्ना जी इसकी वड़ी शिकायत करते थे।

वैसे तो विज्ञान परिषद् से खन्ना जी का सम्बन्ध इसके संस्थापन काल से ही रहा है। सन् १६५१ में मैं परिषद् का प्रधान मंत्री था और हम लोगों के सामने एक विशेष समस्या भवन की थी। मेरा पूर्णविश्वास था कि खन्ना जी ही एक व्यक्ति हैं जो हम लोगों के विज्ञान भवन निर्माण के स्वप्न को साकार कर सकते हैं। हम लोगों ने उनसे प्रार्थना की कि वे परिषद् के सभापित हो जार्वे। बड़ी कठिनता से वे तैय्यार हुये। यह उन्हों का प्रयत्न था कि विश्वविद्यालय के ग्रिथकारियों से सम्पर्क स्थापित करके भवन निर्माण के लिए भूमि ले सके तथा ग्रानेक दान-दाताओं से भारत सरकार से तथा उत्तर प्रदेश सरकार से घन इकट्ठा करके भवन निर्माण कार्यं का प्रारंभ करा सके। इसके शिलान्यास के लिए जवाहर लाल जी को लाने का श्रेय भी उन्हों को है।

हमारे भवन का मुख्य भाग तो तैयार हो गया है, हाल की दीवारें भी १२-१३ फीट नींव से ऊार जा चुकी हैं परन्तु हाल अवूरा पड़ा है। खन्ना जी अपने अंतिम दिन तक इसे पूरा कराने में प्रयत्नशील रहे तथा लोगों से मिलते रहे पर हमें महान दुख है कि यह उनके जीवनकाल में न पूरा हो सका। लगभग पचास हजार रुपये का खर्च है इसे पूरा करने में।

श्राज खन्ना जी नहीं हैं। हम सब का कर्तव्य हो जाता है कि हम उनके छोड़े हुये उस श्रधूरे काम को पूरा करने में प्रयत्नशील हों। यही खन्ना जी के लिये हम लोगों की सबसे बड़ी श्रद्धांजलि होगी श्रौर इसमे उनकी श्रात्मा को शान्ति मिलेगी। ईश्वर से प्रार्थना है कि वह हम सब को प्रेरणा दे कि हम लोग इस कार्य को पूरा करने में समर्थ हो सकें।

डा॰ शिवगोपाल मिश्र

स्वर्गीय खन्ना जी से मेरा परिचय विज्ञान परिषद् में मेरे प्रवेश करने के साथ-साथ हुआ। यह सन् १९५७-५८ था।

श्री खन्ना जी स्वर्गीय पं० जवाहर लाल नेहरू के करकमलों द्वारा विज्ञान परिषद् भवन का श्रीपचारिक शिलान्यास इससे एक वर्ष पूर्व करा चुके थे। भवन पूर्णंतः तैयार हो चुका था। मुक्तसे 'विज्ञान" श्रीर 'श्रमुसन्धान पत्रिका" की प्रकाशन व्यवस्था के सम्बन्ध में कहा गया था। मैं उसी के पालन के उद्देश्य से परिषद् भवन श्राता जाता था।

मुक्ते पूर्णंतः स्मरण है गौर वर्णं के उस पुरुष की जिसके बाल ही नहीं वरन आंख की बरौनियाँ भी खेत हो चुकी थीं। पगड़ी बाँघे, हाथ में बेंत लिए, आँखों में चक्रमा लगाये। जेब घड़ी का काला फीता कुर्ते के ऊपर लटक रहा था। एक छोटे सा परिचय देने के बाद मैं अपनी कुर्सी से हट कर खड़ा हो गया। खचा जी कुछ लोच के साथ बोले जा रहे थे— ''तुम लोग कुछ भी तो नहीं करते हो। चलो मेरे साथ। अभी आचार्य नरेन्द्र देव हाल बनना है। अकेले मैंने तमाम धन एकत्र किया। प्रयाग वाले हैं कि वादा देकर चन्दा नहीं देते।...अमुक-अमुक से...इतना इतना चाहिए।"

शायद मैं उनकी इन बातों से उतना प्रभावित नहीं हुआ जितना यह समभ लेने में कि आखिर परिषद् के प्रति इनमें अभिरुचि कैसी जगी होगी !! मैं एक लम्बे असें तक यह नहीं जान पाया कि खन्ना जी गिएत के अध्यापक थे और उनका सम्पर्क पं० मदनमोहन मालवीय, आचार्य नरेन्द्र देव तथा रार्जीष पुरुषोत्तमदास टंडन जैसी विभूतियों से था। किन्तु भीतर ही भीतर उनकी समय की पाबन्दी तथा कार्यतत्परता से प्रभावित होता रहा।

बाद में मैं देखता रहा कि श्री खन्ना जी परिषद् के उपाध्यक्ष के रूप में समय निकालकर परिषद् की बैठकों में सम्मिलित होने के लिए कानपुर से अपनी मोटर में आते। जितनी भी देर तक बैठक चलती, वे बड़े मनो-योग से परिषद् की विभिन्न समस्याओं को सुनते। कई बार

उन्होंने चन्दा इकट्ठा करके परिषद् भवन के अधूरे हाल को पूरा करने के लिए तत्परता दिखाई किन्तु ईश्वरीय विधान, कि दिन प्रति दिन वे परिषद् से दूर होते गये। जब प्रदेश के मुख्यमन्त्री श्री चन्द्रभानु गुप्त परिषद् के वार्षिक उत्सव में विशेष अतिथि के रूप में बुलाये गये तो खन्ना जी ने ही उनसे परिषद् भवन की पूर्ति के लिए २० हजार रुपये की माँग प्रस्तुत की थी जिसे गुप्त जी ने सहर्ष स्वीकार किया था।

इधर तीन-चार वर्षों में खन्ना जी का परिषद् में आना बहुत कम हो पाया था किन्तु जब-जब परिषद् के समक्ष आर्थिक कठिनाइयाँ आईं तो उन्होंने केन्द्रीय सरकार तथा राज्य सरकार के पास प्रतिनिधि मंडल ले जाने की सलाह दी और कई बार स्वयं भी अधिकारियों से मिले।

सन्ना जी की प्रवल इच्छा थी कि विज्ञान परिषद् में लोकोपयोगी विज्ञान सम्बन्धी सभायें एवं वक्तृतायें ग्रायोजित हों। परिषद् के प्रकाशनों की व्यवस्था के सम्बन्ध में भी उनके सुभाव लाभदायक सिद्ध हुए।

वे जिस अपनत्व एवं आदेश के स्वर में अपने विचार प्रकट करते थे वह प्रिय न लगने वाला होकर भी गहराई लिए होता था। वे सभी बातें अत्यन्त व्याव-हारिक दृष्टि से करते थे। बात के लिए शायद ही कभी बात किये हों। छड़ी हिलाकर और अँगुली दिखलाकर उनकी बात करने की शैली अनुठी थी।

अन्य कार्यों में व्यस्त रहने, प्रयाग से दूर होने तथा परिषद् के लिए बनाये गये स्वमों को पूरा न होते देखकर ही खन्ना जी अपने अन्तिम दिनों में हम सबों के साथ उतनी तन्मयता का अनुभव नहीं कर पाते थे। मैं तो कुछ मुँह-लगे स्वर में उन्हें विश्वास दिलाता था, "आपका भय वृथा है, हम लोग अपनी बुद्धि द्वारा परिषद् की यथा शक्ति सेवा करते रहेंगे। हाँ आर्थिक मामलों का भार आप गुरुजनों पर है। आप नवयुवकों से निराश न हों।" उनकी मन्द-मन्द हँसी ओठों के वीच में ही रह जाती थी।

जनवरो-फरवरी १६६६

डा० सत्य प्रकाश

भ्रपने जीवन के भ्रन्तिम वर्षों में श्री हीरालाल सना जी ने मृत्यु से होड़ ली। ग्राश्चर्यं यह है कि विपम रोगों के घोर आक्रमण के अनन्तर वे इतने दिनों किस प्रकार संवर्षं कर सके। वे झाशावादी थे, संयमी थे, भीरता से बिल्कूल परे, और परम कर्मठ और उनकी क मैंनिष्ठा ही उनके जर्जर शरीर में युवकों की सी स्फृति ला देती थी। मेरी श्रीर उनकी श्रायु में १२ वर्ष के लगभग का ग्रन्तर रहा। मैं उनसे छोटा ग्रीर वे मुभभे बड़े, किन्तु जिस तत्परता से वह चलते-फिरते भीर छोटे-बड़ों के साथ शिष्टाचार बर्तते थे, वह उनकी निजी विशेषता थी। प्रत्येक नगर में न जाने कितने परिवार होंगे जिन्होंने उनकी ग्रात्मीयता का स्नेह प्राप्त किया, भौर मैं भी भ्रपने को उनके उसी स्नेहमय परिवार का ग्रंग 'समभता रहा हूँ। परिवार के छोटे से छोटे बच्चे के प्रति भी उनका बच्चों का सा स्नेह भाव, परिवार की पतोहुओं और वधुओं के प्रति भी उनका अपनापन, और उसी परिवार के वृद्ध अग्रिंग्यों के प्रति उनका शिष्ट श्रादरपूर्ण आचरण ये सब ऐसी बार्ते थीं, जो खन्ना जी के निधन के बाद पावन स्मृतियाँ रह गयी हैं।

मैं नहीं कह सकता कि खन्ना जी से मेरा पहला सम्पक्ष कव कैसे कहाँ हुआ, और न मैं यह कह सकता हूँ, कि यह स्तेह कब धनिष्टता में परिगात हो गया। वे आयु में मेरे और मेरे पिता जी के बीच में थे। मेरे पिता जी श्रद्धेय टण्डन जी से एक वर्ष बड़े हैं। शिक्षा संस्थाओं में मेरे पिता जी ने भी कार्य किया। सम्भव है, इस सम्बन्ध में मेरा प्रथम परिचय खन्ना जी से हुआ हो। श्रद्धेय टंडन जी का परिवार तो एक प्रकार से खन्ना जी का ही परिवार रहा है, और इस परिवार का भी स्तेह मैंने पाया, और बहुत सम्भव है, कि मेरा सम्पर्क खन्ना जी से इसी परिवार के साथ हुआ हो। हिन्दी साहित्य सम्मेलन और प्रयाग विश्वविद्यालय इन संस्थाओं में भी मेरी और खन्ना जी की घनिष्ठता बढ़ी, और विज्ञान परिषद् के क्षेत्र में तो मैं खन्ना जी के कार्य करने की अद्भात पद्धति से परिचित हो गया।

कार्यं-पद्धति की दृष्टि से खन्ना जी मालवीय जी ग्रीर टण्डन जी की परम्परा के व्यक्ति थे। मालवीय जी की परम्परा में उन्होंने यह बात सीखी कि प्रत्येक कार्यं को विशाल रूप से हाथ में लेना, श्रीर इस बात की तिनक भी चिन्ता न करना कि रुपया आवेगा कहाँ से। दो दो-चार चार रुपये इकट्रा करके भोली भरना उनकी शैली में कोई अर्थं न रखता था। लोगों के जेबों से १०१), ५०१) या १००१) निकलवा लेना उनकी कला थी। यही कारण है कि वे अपने छोटे से कार्य-काल में इतनी संस्थाग्रों को खड़ा कर पाये। उन्होंने भ्रपने छात्रों भौर शिष्यों को स्नेह ही नहीं किया, न जाने कितने दीन अर्थंपीड़ित शिष्यों के जीवन में वे वरदान बन गए, भीर उनकी सहज प्रेरणा से वे आगे चलकर सम्पन्न गृहस्थ बन सके। मैंने देखा कि ये शिष्य खन्ना जी का कितना श्रादर करते रहे, श्रीर खन्ना जी के सार्वजनिक कार्यों में इन शिष्यों ने खन्ना जी के कहने को कभी टाला नहीं। इन शिष्यों की जाल के समान बिखरी हुई शृंखला ने खन्ना जी की ग्रायोजनाम्रों में ग्रच्छी सहायता पहुँचायी ।

खन्ना जी ने कानपुर की कई संस्थाग्रों में कार्यं किया, श्रोर मुक्ते तो उनके कार्यं कौशल का परिचय तब हुआ जब उन्होंने विज्ञान परिषद् भवन की आयोजना अपने हाथ में ली। आज से लगभग चालीस वर्ष पूर्वं विज्ञान परिषद् ने एक छोटी सी जमीन ग्रपने भवन के लिए थोड़े से मूल्य पर क्रास्थवेट रोड पर हिन्दी साहित्य

सम्मेलन भवन के निकट ली थी, और पीछे की स्रोर दो छोटे से कमरे प्रकाशित पुस्तकों और "विज्ञान" की फाइलों को रखने के लिए बनवाये थे। श्री प्रो० सालिगराम भागंव भ्रीर प्रो० व्रजराज के निवास-स्थान इस स्थली के निकट थे, और ये दोनों सज्जन परिषद् का कार्य संभालते थे। मेरे पिता जी ने भी इसी के निकट म्रपना घर बनवाया था। बाद को प्रो० सालिगराम भागंव ने ग्रपना मकान प्रयाग स्टेशन के निकट बनवा लिया, डा० गोरख प्रसाद जी ने बेली रोड पर मकान बनवाया और वे परिषद् के प्रधान मंत्री वन गए। मैंने भी ग्रपना मकान बेली रोड पर बनाया, ग्रीर परिषद् का कार्य्य धीरे-धीरे मेरे और डा॰ गोरख प्रसाद जी के हायों में या गया। स्पष्ट है कि क्रास्थवेट रोड वाले मकान में परिषद का कार्यालय रखने में वड़ी ग्रस्-विधाएँ थीं। परिषद् के कार्यंकर्ता तो विशेषतया यनिवर्सिटी के विज्ञान-विभागों में कार्य करने वाले ग्रध्यापक थे। ग्रत: सब की इच्छा थी कि प्रयाग विश्व-विद्यालय के निकट परिषद् का कोई भवन हो जाय। क्रास्थवेट रोड वाली जमीन और कमरे हम लोगों ने बेच दिए भ्रौर उससे सात-माठ हजार जो रुपया मिला उसे स्थायी निधि के रूप में बैंक में जमा कर दिया। श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव सरकारी नौकरी से ग्रवकाश ग्रहण कर चुके थे, वे परिषद् के प्रधान मंत्री बने । उन्होंने टैगोर टाउन में अपना मकान बनवा लिया था, और उनके मकान के एक कमरे में ही परिषद की सम्पत्ति रख दी गयी। स्पष्ट है कि इस प्रबन्ध से कुछ दिनों के लिए परिषद् ला-मकाँ हो गया। जिन दिनों क्रास्थवेट रोड की जमीन पर अपने कमरे थे, उन दिनों भी परिषद का वास्तविक कार्यालय डा० गोरख प्रसाद का निजी घर बन गया था। वहीं पुस्तकों का छोटा सा स्टॉक रखते स्रोर वहीं से विज्ञान-पत्रिका डिस्पैच होती । म्रब यह कार्यं श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव के घर से होने लगा।

इन दीन परिस्थितियों में हम लोगों ने खन्ना जी का सहयोग प्राप्त किया। खन्ना जी उन पुराने व्यक्तियों में से थे, जिन्होंने परिषद् के प्रारम्भिक दिनों से ही इस

संस्था के कामों में थोड़ी-बहुत रुचि ली। खना जी गिएात में एम । एस-सी । थे, जिस्टिस हरिश्चन्द्र जी के सहपाटी । कानपुर में डी० ए० वी कालेज में उन्होंने गिरात पढायी, और गिरात के विद्यार्थी होने के नाते विज्ञान में उनकी रुचि थी। हिन्दी साहित्य सम्मेलन ने बब ग्रपने वार्षिक समारोहों का कार्य विभिन्न गोष्ठियों में (परिषदों में) बाँटने की परम्परा का ग्रारम्भ किया, तो पहली विज्ञान-परिषद् के ग्रध्यक्ष हीरालाल खन्ना जी ही थे और उन्होंने अपने अध्यक्षीय भाषरा में वैज्ञानिक साहित्य के प्रवर्धन की ग्रोर ग्रच्छा संकेत किया था। ग्रस्तु, परिषद् भाग्यशाली रहा, कि उसे खन्ना जी का सहयोग प्राप्त हो गया। हम लोग इससे पूर्व इम्प्रवमेंट ट्रस्ट ग्रौर नगरपालिका से अनुरोध कर रहे थे, कि हमें परिषद् भवन के लिए यूनिवर्सिटी के निकट नया कटरा, ममफोर्डगंज कहीं भी कोई छोटी सी जमीन मिल जाय जहाँ छोटा सा हम मकान बनवा लें। मेरे मित्र श्री विश्वम्भरनाथ पांडे जी इन दिनों इम्प्रवमेंट ट्रस्ट में ग्रधि-कारी थे और वस्तुतः उनकी कृषा से कोई एक भूमि हमारे लिए श्रंकित भी हो गयी। किन्तू खन्ना जी के म्राते ही, यह कार्यं नये ढंग से म्रारम्भ हम्रा। खन्ना जी प्रयाग विश्वविद्यालय की कुछ समितियों के सदस्य थे। यहाँ के रजिस्ट्रार श्री कन्हैया लाल गोविल से उनकी म्रात्मीयता थी । प्रो० ए० सी० बनर्जी उन दिनों विश्व-विद्यालय के वाइसचैन्सलर हो गए थे, भौर वे हमारी सहायता के लिए तैयार थे, अगर कोई वैद्यानिक स्वरूप इस कार्य के निमित्त निकल सके। प्रयाग हाईकोंट के जस्टिस विन्ध्यवासिनी प्रसाद जी यूनिवसिटी की प्रबन्ध-कर्तृणी सभा के सदस्य थे। खन्ना जी ने बड़ी कूशलता से इन सब लोगों का सहयोग प्राप्त किया। विज्ञान-परिषद् प्रयाग ऋखिल भारतीय सार्वजनिक संस्था है। विश्व-विद्यालय किन शर्तों पर इस भवन बनाने के लिए अपनी भूमि देवे, यह प्रश्न था। मैंने यूनिवर्सिटी को लिखा कि जिस प्रकार हिन्दी भवन विश्वविद्यालय की भूमि पर बन रहा है, उसी प्रकार वैज्ञानिक साहित्य के सूजन के लिए विश्वविद्यालय म्योर कालेज की भूमि पर कोई भवन बनावे, तो उसके निमित्त मैं १०००) दूँगा । विश्वविद्या- लय की प्रबन्धकर्तृंगी सभा के सामने ये सब बार्ते भायीं भीर खन्ना जी के अथक प्रयास भीर जिस्टम श्री विन्ध्य वासिनी प्रसाद जी की सूभ-बूभ से मार्ग निकाला गया, श्रीर विश्वविद्यालय श्रीर परिषद् के बीच में एक स्वीकृति पत्र बना, जिसके अनुसार परिषद् को वह भूमि मिल सकी, जिस पर हमारा भव्यभवन इस समय खड़ा हुआ है।

भूमि तो मिल गयी, अब भवन वनाने की बात आयी। हम छोटे लाग तो स्वप्न भी छोटा सा ही देखते हैं। पूँजी हमारे पास न थी। मेरी कल्पना तो छोटा सा भवन बना लेने की थी, पर खन्ना जी बड़े व्यक्तियों में से थे, और उनके मन में जो स्वप्न था, वह था परिषद् के भव्य भवन का। वे परिषद् के अध्यक्ष इन दिनों थे, और जब तक परिषद् का भवन ऊपर न आ जावे, हम लोग उनको छोड़ने वाले भी न थे। परिषद् के संविधान में हम किसी को लगातार तीन वर्ष से अधिक अध्यक्षीय पद पर नहीं रख सकते पर खन्ना जी के सम्बन्ध में संविधान को मूक रह जाना पड़ा। वे सन् १६५१ से १६५६ तक परिषद् के अध्यक्ष रहे।

परिषद्-भवन के निर्माण के लिए रुपया कहाँ से आवे, भवन किस प्रकार से बने, यह सब विस्तार खला जी के ऊपर छोड़ दिए गए। उत्तर प्रदेश के रिटायड चीफ इंजीनियर श्री कुँवर बलवीर सिंह जी जो प्रयाग के रहने लगे थे, खला जी ने इनका सहयोग प्राप्त किया। कुँवर बलवीर सिंह जी का देहावसान अभी थोड़े दिनों हुए अकस्मात् हो गया। परिषद् उनका बहुत ही ऋणी है। उनके निरीक्षण में जो भवन ७०-८० हजार रुपये में बना, अन्यथा लाखसवा लाख रुपये से कम में न बन पाता। खल्ना जी को इनके कौशल-परामशं पर पूरा भरोसा था। कुँवर बलवीर सिंह और उनकी सहकारिता में श्री सल्तोष कुमार मुकर्जी इंजीनियर—इन दोनों का भवन-निर्माण में परिषद् ऋणी है।

खन्ना जी ने परिषद्-निर्माण के सम्बन्ध में देश में एक वातावरण तैयार किया। देश के प्रमुख गण्यमान प्रतिष्ठित व्यक्तियों से परिषद् की अपील पर हस्ताक्षरं कराये। सबसे पहला अनुदान हमें केन्द्रीय शासन के शिक्षा विभाग से मिला। खन्ना जी ने कहाँ-कहाँ से रुपया प्राप्त किया, यह गिनाने की आवश्यकता क्या! उत्तर प्रदेशीय शासन ने, जब आदर्गीय श्री चन्द्रभानु गुप्त जी मुख्य मंत्री थे, भी हमारी अच्छी आर्थिक सहायता की।

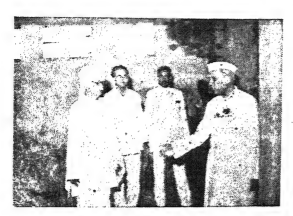
प्रयाग विश्वविद्यालय की भूमि पर भवन बनने का कार्य ध्रारम्भ हो गया। इन दिनों परिषद् का कार्यालय स्व॰ श्री भहावीर प्रसाद श्रीवास्तव के घर से हटा कर हम लोग विश्वविद्यालय के रसायन विभाग के एक नविर्मित कमरे में ले आये थे। इच्छा थी कि शीघ्रता से भवन तैयार हो जाय, तो हमारा काम चले। भूमि पर पीछे की ओर नौकरों के रहने के कमरे और मोटर-गराज तैयार हुआ। पर खन्ना जी का स्वप्न तो विशाल भवन खड़ा करने का था, और कार्य का आरम्भ ''पाताल खण्ड'' (विशद तहसाने) से हुआ।

खन्ना जी के परम मित्रों में से ग्राचार्य नरेन्द्र देव जी थे। मैं जानता हुँ कि स्रनेक परिवारों का सम्बन्ध खन्ना जी से ब्रात्मीयों की भाँति था। ब्राचार्य नरेन्द्र देव जी ग्रीर श्री केसकर जी इन्हीं में से थे। ग्राचार्य नरेन्द्रदेव जी के प्रति ग्रादर ग्रीर स्नेह की भावना देश के सभी लोगों की रही, चाहे वे किसी भी दल के सदस्य क्यों न हों। उनकी विद्वत्ता, चरित्रनिष्ठा ग्रीर तपस्या अनुकरणीय थी। आचार्य देव जी परिषद् के कार्यों से परिचित्त थे, और वे चाहते थे कि परिषद् के सदुहेश्यों की पूर्ति हो। खन्ना जी ने ग्राचार्यं नरेन्द्र देव जी का सहारा लिया। ग्राचार्यं जी ने परिषद के कार्यों की मोर श्री जवाहर लाल नेहरू जी का ध्यान मार्कावत किया, मौर उनसे उन्होंने वचन ले लिया कि परिषद् भवन के शिलान्यास की स्रौपचारिकता वे पूरी करेंगे। नेहरू जी का कहना था कि जब तक भवन निर्माण कुछ संपन्न न हो जाय, ग्रावार शिला की भौपचारिकता से कुछ लाभ नहीं, क्योंकि न जाने कितनी म्राधार शिलाएँ उनसे ऐसी रखवादी जा चुकीं, जहाँ

भवन बने ही नहीं । अस्तू, भवन-निर्मास कर कार्य आगे चलने लगा, और नेहरू जी को शिलान्यास की श्रीप-चारिकता के लिए आग्रह भी जारी रहा । इसी बीच माचार्यं नरेन्द्र देव जी की सहसा मृत्यु हो गयी। जिसका हम लोगों ने नेहरू जी को लाने का सहारा ढूँढा था, वही न रहा, तो कुछ निराशा सी हुई। खना जी ने नेहरू जी को समयानुसार स्मरण दिलाया। नेहरू जी का यह बड़प्पन था, कि उन्होंने कहा, ''मैंने नरेन्द्रदेव जी को वचन दिया था, मुफे याद है, और उनकी बात मैं टाल नहीं सकता । मैं अवश्य परिषद् के शिलान्यास का काम पूरा करूँगा।" श्री लाल बहाद्र जी आज हमारे बीच नहीं हैं, तो क्या ! उनके सतत सहयोग से हमें वह दिन देखने को मिला जब नेहरू जी ने प्रयाग नगरी में विज्ञान परिषद भवन के शिलान्यास की ग्रीपचा-रिकता को ४ अप्रैल सन् १:५६ को पूरा किया। प्रयाग विश्वविद्यालय की भूमि पर जे० के० ट्रस्ट (कानपुर के जुग्गीलाल कमलापित ट्रस्ट) की ग्रोर से उद्योग भौतिकी की प्रयोगशाला का उद्याटन भी नेहरू जी ने इसी दिन

किया था। दोनों श्रोपचारिकताएँ एक साथ एँकं शामियाने में की गयी थीं, श्रोर खन्ना जी को इस बात का सदा गर्व रहा कि नेहरू जी ने परिषद् के शिलान्यास को श्रपने भाषाएं में श्रधिक महत्ता दी।

परिषद् के भवन निर्माण की यह छोटी सी कहानी है। भवन हमारां अब भी पूर्णं नहीं है। श्री लाल बहादुर शास्त्री का स्नेह हमें प्राप्त हुआ था, और उन्होंने हमें आश्वासन दिया था, कि इसके लिए हमें केन्द्रीय शासन से सहायता मिल जायगी। इस वर्ष हमें सहायता अवस्य मिल जाती, किन्तु पाकिस्तान का युद्ध छिड़ गया। और अब तो श्री लाल बहादुर जी भी हमें छोड़ गए। आगे क्या होगा! न खन्ना जी हैं, न आचार्य नरेन्द्र देव जो, न नेहरू जी और न नाल बहादुर जी। इनके वरद आशीर्वचन हमारे सहायक हैं, और हमें भरोसा है ईश्वर का। इन सबकी याद हमें रह-रहकर आती है। ईश्वर सब का मंगल करे। इनके दु:खी परिवारों को आश्वस्त करे।



नेहरू जी को परिपद् का}तहखाना दिखावे हुए खन्ना जी



खन्ना जी, परिष**द् भ**वन के शिलान्यास के ग्रवसर पर स्वागत भाषगा पढ़ते हुए



विज्ञान परिषद भवन का शिलान्यास ४-४-१६६५ (खन्ना जी पं० जवाहरलाल नेहरू के साथ)

संक लित

- िहन्दी साहित्य सम्मेलन के संस्थापक रार्जीष पुरुषोत्तमदास टंडन सम्मेलन के शिक्षा-संस्कार विषयक कार्यं में खन्ना जी को सदैव अपना दाहिना हाथ मानते रहे। सन् १६१० के प्रथम सम्मेलन से लेकर लगभग १६४०-४२ तक आचार्यं खन्ना जी का किसी न किसी रूप में हिन्दी साहित्य सम्मेलन से बराबर सम्बन्ध रहा। सम्मेलन की विज्ञान-परिषद् के एक या दो बार सभापति भी हुए।
- शिक्षगा-संस्थाओं और पुस्तकालयों के द्वारा शिक्षा-प्रचार और ज्ञान वृद्धि—बस यही खन्ना जी के जीवन का वृत रहा।
- ● केवल श्रद्ययन श्रीर श्रद्यापन के ही रूप में नहीं, सैकड़ों संस्थाओं में शिक्षा श्रीर संस्कार का प्रारा पूँकना खन्ना जी के जीवन का वृत रहा है।
- ग्राचार्य खन्ना जी को ग्रपना मिशन प्यारा था। वही उनका भगवान था ग्रौर उसी के वे भक्त थे। उसी में उनको भगवान दीखता था।
- मनुष्य-प्रकृति की अच्छी परख थी। जो मनुष्य जिस तरह से माने उसे उसी तरह से मनाओ और अपना उहिष्ट कार्य निकालो।
- ● ग्राचार्यं खन्ना कभी किसी प्रकार की गुटबन्दी में नहीं पड़े। ग्रापके विचारों से जिसको फायदा हो वह उठा लेवे। हाँ शर्तं यह थी कि कमेटी के कार्यं ग्रीर ग्रापके शिक्षा-संस्कार व्रत को हानि न हो।
 - चंदा माँगने में वे कभी चूकते न थे। यहाँ तक कि अपने पुत्र से भी चंदा माँगते थे। माँगने की कला में वे निपुरा थे।
- संस्था प्रधान और व्यक्ति गौगा है—यह उनकी शासन-पद्धित थी। उन्होंने व्यक्ति की ग्रोर कम ग्रौर संस्था की ग्रोर ग्रधिक देखा। इससे उनके शत्रु बढ़े। निकट से निकट व्यक्ति का साहस न होता था कि उनके समक्ष संस्था के ग्रादर्श को ढीली करनेवाली कार्यसाधना का कोई प्रस्ताव रख सके।
- ● खन्ना जी ग्रंतरात्मा से देशसेवक एवं राष्ट्र भक्त थे। उन्होंने कई महीनों तक चंद्रशेखर ग्राजाद को ग्रुप्त रूप से कानपुर स्थित ग्रपने घर में रखा था। सन् १६४२ के ग्रान्दोलन में भी उन्होंने उल्लेखनीय कार्य किये थे। स्कूल ग्रीर कालेज के प्रत्येक छात्र को व्यक्तिगत रूप से जानना खन्ना जी की विशेषता था। वे उनसे सहानु-भूतिपूर्ण वर्ताव ग्रीर उसके प्रति वात्सल्य प्रेम रखते थे। ग्रनुशासन उनके हृदयों पर रहता था। वह कृत्रिम नहीं होता था।
- ● खन्ना जी के कालेज का परीक्षाफल सूबे भर में उत्तम रहता था। इसका कारए यह था कि वे हर छात्र की पढ़ाई ग्रीर ग्रन्थ सुविधा भों का घ्यान रखते थे। वे पढ़ाई पर ग्रत्यधिक बल देते थे।
- खन्ना जी म्रपने जीवन में शायद ही कभी बीमार रहे हों। वे तो कहा करते थे ''मुभे बीमार पड़ने की फुरसत कहाँ ? मैं एड़ियाँ रगड़-रगड़ कर मरना नहीं चाहता।''

सना जी की हिन्दी सेवा

यद्यपि खन्ना जी ने फारसी ग्रीर उर्दू में शिक्षा प्राप्त की थी किन्तु उन्हें हिन्दी से ग्रनुराग था।

जब वे सन् १६१८-१६ में सेंट जान्स कालेज ग्रागरा में प्रोफेसर थे तो ग्राने मित्र जसपतराय कपूर के साथ, जो नागरी प्रचारिगी सभा ग्रागरा के मन्त्री थे, पुस्तकालय के लिए पुस्तकें तथा सभा के लिए चन्दा माँगा करते थे।

बाद में खन्ना जी बी॰ एन॰ एस॰ डी॰ कालेज कानपुर चले गये।

वे कालेज की हिन्दी प्रचारिग्गी सभा द्वारा विद्यार्थियों को हिन्दी प्रचार के लिए प्रोत्साहित करते रहते थे।

हिन्दी प्रचार का काम वे बराबर करते रहे। ग्रदालतों में हिन्दी में मुहर्रिरी का काम करने के वे समर्थंक रहे हैं।

स्वर्गीय डा० गोरखप्रसाद को 'विज्ञान' का सम्पादक बनाने में खन्ना जी की हिन्दी सेवा की भावना ही कार्य कर रही थी।

खन्ना जी के प्रयत्न से इंटरमीडिएट बोर्ड में यह

प्रस्ताव स्वीकृत हुग्रा कि हाई स्कूल तक परीक्षाओं का माध्यम ग्रनिवार्यं रूप से हिन्दी हो ग्रीर इन्टरमीडिएट में परीक्षार्थी की इच्छानुसार।

खन्ना जी हिन्दुस्तानी एकेडमी के भी सदस्य रहे। जिस समय कानपुर में नागरी प्रचारिग्गी सभा की स्थापना हुई उस समय खन्ना जी कर्मठ सदस्य थे।

सम्मेलन की स्थापना के पूर्व प्रयाग में १६०८-६ में एक हिन्दी प्रचारिए। सभा थी जिसके खन्ना जी कमंठ सदस्य थे। हास्य रस के ममंज्ञ श्री बाल कृष्ण जी भट्ट ने एक मंडली कायम की थी जिसका नाम था ''खर मंडली''। खन्ना जी इसके भी सदस्य थे।

सन् १६१२ मे जब हिन्दी प्रेम की हवा चली तो स्वर्गीय डा० गंगानाथ भा की प्रेरणा से विज्ञान परिषद् की स्थापना की योजना बनी। खन्ना जी उस समय सी० ए० वी० हाई स्कूल इलाहाबाद में विज्ञान के प्रध्यापक नियुक्त हुए थे। उन्होंने भी इस पुण्य कार्य में हाथ बढ़ाया और १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की स्थापना हो गई। "विज्ञान" नामक मासिक पत्र का प्रकाशन भार खन्ना जी के ऊपर आ पड़ा जिसे वे सहषं करते रहे।

दूसरों की हाँ पर में

श्रध्यापन के कार्य में खन्ना जी ने ऊँचे कर्त्तंव्य का मार्ग दिखाया है। श्रपने छात्रों के जीवन में, पढ़ाने लिखाने के श्रतिरिक्त बड़े भाई या पिता की भाँति रुचि रखना श्रौर उनकी वैयक्तिक कठिनाइयों को श्रपनी सहायता तथा ग्रुंग्यपने उपदेश से दूर करने का यत्न करना, यह खन्ना जी की विशेषता है। मैंने बहुत कम ऐसे श्रध्यापक देखे हैं जो बालकों के जीवन में इतने स्नेह श्रौर इतनी सहानुभूति से प्रवेश करने का यत्न करते हों।

—स्वर्गीय पुरुषोत्तमदासर्टैंटंडन

खन्ना जी ने शिक्षा का कार्य चुना और अपने क्षेत्र में वह यशस्वी हुए हैं। ग्रारम्भ से ही वे स्वावलम्बो थे। पत्रिकाग्रों ग्रौर पुस्तकों के प्रूफ देखकर वह कुछ कमा लेते थे। इसलिए निर्धन विद्यार्थियों से उनकी सदा से सहानुभुति रही है।

खन्ना जी का दूसरा गुरा उनका स्वाभिमान है। जो लोग स्वावलम्बन का जीवन विद्यार्थी अवस्था में व्यतीत कर चुके होते हैं उनमें यह गुरा और होना स्वाभाविक है। अपने ऊँचे चरित्र के काररा भी वह अपने सहयोगियों के प्रियपात्र थे। उनके जीवन में सदा से सादगी रही और वह सदा आदर्श-भक्त रहे हैं।

बिरले ही प्रिंसिपल होंगे जो ग्रपने सब विद्यार्थियों को जानते हों ग्रौर उनमें दिलचस्पी लेते हों। खन्ना जी ग्रपने विद्यार्थियों के ग्रिंभिभावकों को भी जानते थे ग्रौर विद्यार्थियों की हर तरह से सहायता करते थे।

यद्यपि उनका अनुशासन कड़ा होता तथापि वह विद्यार्थियों को इसलिए न अखरता क्योंकि वह जानते थे कि खन्ना जी उनसे स्नेह करते हैं और उनके शुभ-चिन्तक हैं।

—स्वर्गीय आचार्य नरेन्द्र देव

खन्ना जी का रहन-सहन सादा था। कुर्ता ग्रौर उसके ऊपर बंद कालर का कोट जिसके बटन प्राय: खुले रहते थे। एक खास ढंग का बैंघा सफेद साफा ग्रौर विना मोजे का शू। इस रहन-सहन में ३६ वर्षों में (१६१४ से लेकर) मैंने कोई परिवर्तन नहीं देखा!

उनकी प्रकृति भी बराबर एकरस रही — हैंसमुख, मिठास भरी, उत्साह पूर्ण। खन्ना जी स्वदेशी कपड़े पहनते थे।

वे सैकड़ों कमेटियों के सदस्य रहे ग्रौर प्रत्येक में नियम से पहुँचना ग्रौर उसके कार्य में पूरी दिलचस्पी लेने में उन्होंने कभी-कभी नहीं होने दी।

हिन्दी का भी विशेष अनुराग खन्ना जी को प्रारम्म से ही था ग्रौर सम्मेलन तथा सभा ग्रादि के सम्पर्क में ग्राप विरन्तर बने रहे। हिन्दी के क्षेत्र में काम करने वालों को ग्राप वरावर प्रोत्साहित करते रहे।

—धोरेन्द्र वर्मा

पुण्य ग्रौर महान ग्रात्माग्रों से प्रभावित तथा प्रेरित होते हुए भी मुक्ते ऐसा लगा है खन्ना जी की जीवन-कला किसी परम्परागत परिपाटी या रूढ़ि का ग्रमुसरण नहीं करती। वह मौलिक है। वह किसी पूर्ववर्ती ग्रादर्श की ग्रपेक्षित न होकर स्वयं ग्रादर्श प्रस्तुत करती है ईश्वर में ग्रास्था रखते हुए भी वे किसी विशेष वाद या 'मत' के दास नहीं थे। उन्हें किसी मत के खंडन मंडन से प्रयोजन नहीं था। हाँ, वे प्रकृति के ग्रदूट कड़े नियमों को समभते थे, संसार-व्यापार जानते थे ग्रौर कमंयोग का पाठ कमंस्थली में प्रयोगात्मक रूप से सीखा था। उनकी जीवन कला में संशय, सन्देह ग्रौर ग्रानिश्वतता नहीं थे। ग्राप ठोस धरती पर रहते थे, काल्पनिक जगत में नहीं। उनका जीवन ग्रौर उनकी कला निर्मल तथा सरल थी।

- बलवन्त सिंह स्याल

जीवन वृत्त

जन्म : सम्बत् १९४६ तदनुसार नवम्बर सन् १८८९।

शिक्षा — मिडिल स्कूल तक बहराइच में अपने ज्येष्ठ भ्राता बाबू बालमुकुन्द लाल के पास रह कर प्राप्त की जो सेटलमेंट क्लर्क थे।

नवीं कक्षा तक ग्रपने नाना श्री गंगा प्रसाद जी के साथ रीवाँ में रहकर शिक्षा प्राप्त की।

बी॰ एस-सी॰ म्योर कालेज इलाहाबाद से

ग्रध्यापन—बी० एस-सी० उत्तीर्गं करने के पश्चात् सी० ए० वी० हाई स्कूल इलाहाबाद में द०) मासिक वेतन पर विज्ञान के शिक्षक नियुक्त हुए। इसी पद पर काम करते हुए इलाहाबाद विश्वविद्यालय से गिग्ति में एम० एस-सी० उत्तीर्गं किया।

कुछ दिन तक सेंट जान्स कालेज आगरा में गिएत विभाग के अध्यक्ष रहे (सन् १६१५)।

१६१६ ई० में कानपुर में डी० ए० वी० कालेज खुला तो गिए।त विभाग में नियुक्त हुए। १६२७ ई० तक यहीं रहे।

र६२७ ई० में कानपुर में बी० एन० एस० डी० कालेज खुला तो उसमें प्रिंसिपल के पद पर नियुक्त हुए और १६५० तक इस पद पर सुशोभित रहे।

विवाह—२६ वर्षं की अवस्था में विवाह हुआ जब वे सी • ए • वी • हाई स्कूल में शिक्षक थे । ५ वर्षं के बाद पत्नी का देहान्त हो गया । दूसरा विवाह नहीं किया । इनको पत्नी से एक पुत्ररत्न की प्राप्ति हुई।

उपलब्धियाँ — १६०८ में प्रयाग में कायस्य कांफ्रों स हुई तो स्वयंसेवक का कार्य किया । इसी वर्ष उत्तर प्रदेश

२६ नवम्बर १६२६ को विज्ञान परिषद् के आजीवन सदस्य चुने गये।

१६३१ में हिन्दी साहित्य सम्मेलन के भाँसी भ्रघि-वेशन पर विज्ञान परिषद् के सभापति रहे।

सन् १६५१ ई० में विज्ञान परिषद् के सभापित चुने गये।

१६५६ ई० में विज्ञान परिषद् भवन का शिला-न्यास भारत के प्रधानमन्त्री पं जवाहरलाल नेहरू के कर कमलों द्वारा सम्पन्न कराया।

विज्ञान परिषद् के भवन निर्मारा के लिए घन संग्रह किया।

नागरी प्रचारिएगी सभा, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, हिन्दुस्तानी एकेडमी के सिक्कय आजीवन सदस्य रहे।

साइंटिफिकि इन्स्ट्रुमेंट कम्पनी इलाहाबाद की संचालन समिति के सदस्य रहे।

१६ दिसम्बर सन् १६५७ ई० में दिल्ली में संसद भवन के भीतर महामना पं० मदनमोहन मालवीय के चित्र का ग्रनावरण समारोह मायोजित किया।

१६५० में "हीरालाल खन्ना ग्रभिनन्दन ग्रंथ" प्रकाशित हुमा।

मृत्यु — कानपुर में २६ सितम्बर १६६५ को ६ बजे रात्रि में ग्रन्पकालीन बीमारी के पश्चात् देहान्त हो गया।

कृतित्व

 $(x_1, \dots, x_n) = (x_1, \dots, x_n) + (x_1, \dots, x_n) + (x_1, \dots, x_n)$

श्री खन्ना जी का सम्भाषण

उचित शब्दों के ग्रभाव से मैं ग्राप महानुभावों के प्रति यथेष्ट कृतज्ञता प्रकट करने में ग्रसमर्थं हैं। श्रपनी वास्तविक दशा का अनुभव कर मैं भयभीत हो रहा हूँ। ग्रापने तो अपने प्रेम से मुक्ते यहाँ ला बिठाला, किन्तु श्रपनी सामर्थ्यहीनता श्रीर ग्रनभिज्ञता का ध्यान कर मैं घवड़ा रहा हूँ ग्रोर ग्रापकी रक्षा का इच्छुक हुँ। यदि किसी क्रियाशील अनुभवी सज्जन ने इस म्रासन को स्वोभित किया होता तो विज्ञान-परिषद के इस प्रथम ग्रधिवेशन का कहीं ग्रधिक गौरव होता। वैज्ञानिक साहित्य के नभोमण्डल में प्रज्वलित भीर कान्तिमय ताराओं के समक्ष एक टिम-टिमाते हुए चिराग का आगे बढ़ने का साहस नहीं पड़ता। इस ग्रासन के योग्य सबसे पहला नाम मुक्ते श्री रामदास जी गौड़ का याद आता है। वैज्ञानिक क्षेत्र में जो सेवाएँ गौड़ जी ने की हैं वे अनुपम और अद्वितीय हैं। विज्ञान परिषद् प्रयाग के वह केवल संस्थापकों में ही से नहीं हैं वरन् आदि-आदि काल में उसके संचालन और विज्ञान पत्रिका के सम्पादन का पूरा भार आप ही पर था। आपकी पुस्तकों और लेखों के पढ़ने से अथक परिश्रम का पता चल सकता है। सरल भाषा में सुबोध ढङ्ग से लिखकर ग्रापने भावी लेखकों को एक ग्रनुकरस्तीय परिपाटी विज्ञान के प्रचार के लिये दिखा दी है। ऐसे योग्य व्यक्ति का इस समय इस ग्रासन पर होना उचित ही नहीं, म्रावश्यक भी था।

डा॰ गरोशप्रसाद जी भी एक प्रख्यात गरिगतज्ञ स्रोर हिन्दी प्रेमी हैं। उच्चकोटि के गिएत पर लार्ड मेस्टन के सभापतित्व में हिन्दी में एक सुन्दर भाषण देकर, ग्रापने यह सिद्ध किया था कि मात्भाषा

द्वारा हर प्रकार की वैज्ञानिक खोज का काम सुगमता से किया जा सकता है। डा० साहब का म्रादर करके यह सभा उनके हिन्दी प्रेम को ग्रीर भी ग्रयसर कर सकती थी। श्रीयुत शालिगराम जी भागैंव, श्री ब्रजराज जी, बाबू गोपाल स्वरूप जी भागैंव, डा॰ निहालकरण जी सेठी म्रथवा बाबू महावीर प्रसाद जी श्रीवास्तव ग्रादि विज्ञान सेवियों में से कोई भी एक सज्जन ब्राज के सभापति का म्रांसन कहीं म्रधिक गौरवपूर्वक ग्रहण कर सकते थे। मेरा तो सारा विज्ञान-ज्ञान एक साघारण गिएत का शिक्षक होना है और सारी हिन्दी सेवा केवल इतनी है कि मैं साहित्य सम्मेलन ग्रौर विज्ञान परिषद् प्रयाग के संचालन में ग्रादि से एक सिपाही का काम करता रहा हूँ। ऐसी ग्रवस्था में मेरी अपील आप ही से है कि आप मुभको दया का पात्र समभक्तर रक्षा कीजिये।

हमारा शरीर निरन्तर बनता-बिगड्ता रहता है। जब उसका बनना रक जाता है, उसी समय से वह नष्ट होने लगता है। हम लोगों की भाषा की स्थिति भी हमारे ही समान है। उसके साहित्य में भी नित्य बनने ग्रीर बिगड़ने का तार लगा रहता है। जैसे मनुष्य अपने शरीर के अंगों को व्यायाम से पुष्ट करता है ग्रीर बनाता है वैसे भाषा के ग्रंगों को भी बलवान ग्रीर पुष्ट रखने के लिए ग्रावश्यकता होती है।

समयानुसार हिन्दो के जिस ग्रंग की जितनी उन्नति चाहिये थी बराबर उसके हितैषी स्वभावतः उसकी ग्रोर दत्तचित रहे। पर खेद की बात है कि ग्रीर ग्रंगों की ग्रपेक्षा हिन्दी साहित्य का वैज्ञानिक मंग मत्यन्त बलहीन भौर भपूर्ण है। इस भपूर्णता की कीर्ति के लिये ही इस विज्ञान परिपद् का भाज आयो-जन हुआ है।

विज्ञान क्या है ? वैज्ञानिक साहित्य के भ्रोर विज्ञान-ज्ञान के अभाव से हमारी क्या हानि है ? इन प्रदनों का उत्तर मैं भ्रपनी भ्रत्य बुद्धि के अनुसार इस स्थान से देने की चेप्टा करता हूँ।

मृिष्ट के म्रादि काल से मनुत्य का यह प्रयत्न रहा है कि वह अपने चारों मोर की वस्तुमों को समसे भीर उनसे लाभ उठावे। जैसे-जैसे उसको नये अनुभव होते गये उसका ज्ञान बढ़ता गया। प्रकृति की नवीन भीर बड़ी वस्तुमों से प्रिचय होने ही से मनुष्य की मस्तिष्क-शक्ति बढ़ती है। इस प्रकार प्रयोग, विधान, जाँच पड़ताल, देख-भाल तथा गिएत बल से अपना ज्ञान बढ़ाना ही विज्ञान का मूल कारएा हमा।

विज्ञान हमें बताता है कि प्रकृति अपने कार्यों में सर्वव्यापकता का लिहाज रखती है और किसी एक व्यक्ति की कुछ रियायत नहीं करती वरन उन व्यक्तियों को अपने कार्य साधन का मार्ग बनाती है। प्रत्येक वस्तु अचल अवस्था में है, बिगड़ने के बाद फिर बनती है और बनने के बाद बिगड़ती है। ऐसी दुनिया में जहाँ प्रत्येक वस्तु मरती है, प्रत्येक के लिए शोक करना व्यर्थ है। जैसे एक जल-प्रपात साल दर साल अपना एक ही सा रूप रखता है यद्यपि उसका जल सदैव बदला करता है वैसे ही प्राकृतिक संसार में पदार्थों के बहाव के सिवाय कुछ नहीं है। प्राकृतिक वस्तुओं के जो रूप हम देखते हैं वे क्षिएाक हैं और मिट जाने वाले हैं।

एक वैज्ञानिक अपने समय के विचारों का व्यथं खण्डन-मण्डन नहीं करता। वह केवल इतना जान लेता है कि संसार में एक सर्वमान्य शक्ति तो है, पर सर्वोच्च व्यक्ति नहीं है। यही एक अहप्ट सिद्धान्त के लिए यह घारणा करना कि उसका रूप, विचार और मनोभाव आदमियों के से हैं एक संकुचित हिप्टकोण का परिचय देता है। जिसको मनुष्य दैवयोग कहते हैं, यह केवल भज्ञात कारण का प्रतिफल है, जिसको बोज निकालना ही विज्ञान का लक्ष्य है। प्रकृति अरोक नियमों के साथ आगे बढ़ती है। उस जीवन शक्ति को जो संसार में फैली है, लोग ईश्वर कहते हैं। मनुष्य की जीवात्मा एक सजीव ज्वाला, अर्थात् उस जीवन सिद्धान्त की एक चिनगारी मात्र है। शक्ति (energy) के समान वह एक से दूसरे में जाती है और अन्त में उसी सर्वव्यापी वस्तु में मिल जाती है, जिससे वह निकली थी। हिन्दू संस्कृति का यही आवागमन का सिद्धान्त है। इसलिये हमें विनाश का हर न होना चाहिये वरन् उसी ज्योति में मिल जाने की शुभ अभिलापा होनी चाहिये।

यदि सूक्ष्म हिन्द से देखा जावे तो घर्म श्रीर व्यावहारिक विज्ञान के लक्षण में कोई श्रन्तर नहीं है, केवल विचारधारा की विधि में भेद है। धार्मिक प्रया सर्वव्यापी वस्तुश्रों से प्रारम्भ होती है श्रीर इन सर्वव्यापी वस्तुश्रों का श्रस्तित्व एक विश्वास की बाढ़ है। इनसे उत्तर कर वह प्रया विशेष-विशेष और छोटी छोटी वस्तुश्रों पर जाती है। इसके प्रतिक्ल विज्ञान, श्रनुमान और श्रनुसन्धान की सहायता से बढ़ता हुश्रा छोटी-छोटी वस्तुश्रों से सर्वव्यापी वस्तुश्रों तक पहुँचा है। धर्म कल्पना शक्ति का भरोसा करता है, विज्ञान बुद्धि, प्रयोग और खोज का श्रासरा ढुँढ़ता है। धर्म प्राथमिक विचार के विच्छेदन से उत्तरता हुश्रा विशेष वस्तुश्रों तक श्राया है और विज्ञान विशेष वस्तुश्रों का समूह जमा करके सर्वव्यापी विचार बनाता है।

घटनाओं के इकट्ठा करने में अनन्त परिश्रम दिखाई देता है, देखने-भालने अनुभव करने और प्रमागा के लगाने में बड़ी थकावट जान पड़ती है। इसिलये वैज्ञानिक मार्ग बहुत मन्दगामी है परन्तु है बहुत दढ़ मूलक।

इतिहासज्ञों से यह बात छिपी नहीं है कि पूर्व काल में इस देश का विज्ञान भण्डार परिपूर्ण था, भाँति-भाँति की कला-कौशल एवं शिल्प का प्रचार था। किन्तु समय सब का समान नहीं जाता।

भारतीय अपने बड़प्पन के मद में समय के साथ चलना भूल गये। भीतरी भगड़ों में व्यस्त होकर संसार की गति से बेस्घ हो गये। जो पीछे थे आगे हो गये और भारत अपनी प्रगाढ निद्रा में पड़ा रहा। परिसाम रूप में विज्ञान के भ्रभाव से गत पन्द्रह सौ वर्षों में हम कहाँ से कहाँ पहुँच गये। इसी विज्ञान के वन से पश्चिमी देशों ने घीरे-धीरे हमारे हाथ से एक एक कर के सारी कारीगरी छीन ली। जिसे हम हाथ से वर्षों में बनाते थे. मिनटों में बना कर रख दिया। जिस भारत से कपड़े बनवा कर. छीटें छप कर ग्रन्य देश अपना तन ढँकते थे आज उसी भारत को अपने लिये कपड़ा बाहर से मँगवाना पड़ता है। नमक, शकर म्रादि खाने की चीजों तक के लिए म्राज कल-वल के न होने से भारत श्रीर देशों का मुँह ताकता है। सुई ग्रीर डोरे तक के लिए हमें जापान जाना पडता है। हमारे यहाँ से नील संसार भर लेता था। विज्ञान के बल से जमंनी ने नकली रंग बना भौड़ियों के मोल बेच कर नील की खेती को तहस-नहस कर डाला। विज्ञान की स्रोर हमारी निगाह न होने से जो जो दुदंशा हमारी हुई वह संसार को ग्रांखें उघार-उघार कर देखने से जान पड़ती है। जिस विज्ञान की अवहे-लना से हम इस अघोगति को प्राप्त हुये, उसी विज्ञान को बलिवेदी पर ग्रपने सपूतों को न्यौछावर कर देने की तत्परता ने पश्चिम को पश्चिम बना रक्खा है। इसी विज्ञान के लिये सुकरात विष देकर मारा गया, इसी विज्ञान के लिये बूनो जीता जला दिया गया, इसी विज्ञान के लिये गेलिलिय्रो का देश निकाला हुआ, इसी के लिये यूरोप के अनेक विद्वानों को भाँति भाँति के कप्ट, तरह तरह की यातनायें दी गईँ। यही विज्ञान जिसके लिये इसके इतने भक्त बलि हुए, अपनी जीवन प्रदान की भूमि यूरोप में गत सौ वर्षों से ऐसा फैला, जो अकथनीय है। इसके प्रसाद रूप में जिधर दिखिये उधर म्राश्चर्य ही म्राश्चर्य दिखलाई पडते हैं। जहाँ पर पहले बबूल के काँटे ग्रीर करील के फल लगते थे, जहाँ पर कटैया के जंगलों के ग्रतिरिक्त कुछ दिखलाई न देता था, वहाँ ग्राज पके फलों से लदे हए

लहलहाते उद्यान नन्दन बन को मात कर रहे हैं। जिन देशों में दुर्गम मार्गी और अन्य कठिनाइयों के कारएा जाना दुष्कर था वे ही स्थान ग्राज साधारए। जन-समु-दाय के कीड़ास्थल हो रहे हैं। हिमालय की ऊँची-ऊँची चोटी पर अपनी पताका फहराने को वैज्ञानिक धर्मराज युधिष्ठिर से बाजी बद रहा है। श्रफ़ीका के विकट जङ्गलों में, ग्रास्ट्रेलिया के निर्जन बनों में वह ग्रानन्द मना रहा है। सम्य संसार की तो उसने काया-पलट ही कर रक्त्वी है। समस्त संसार अधिक संघटित होता है जा रहा है। एक देश के एक कोने में ही बैठ कर सारे संसार की घटनाएँ सहज ही में मालूम होती हैं। यान्त्रिक बल से एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने में कुछ कठिनाई नहीं होती। समुद्र स्रीर पहाड़ों के भौतिक प्रवन्य ट्रटते जा रहे हैं और सारा संसार एक विशाल नगर में परिएात हो रहा है। संगठन और सह-कारिता के कारण ज्ञान की सीमा भी दिन दुनी रात चौगुनी बढ़ती जा रही है।

हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य निर्माण की आवश्यकता इसिलये और भी है कि साधारण जन समुदाय में वैज्ञानिक विचारों का प्रचार भली भाँति हो सके। हमारे मामूली कारीगर भी वैज्ञानिक सिद्धान्तों को समक्ष कर उनके द्वारा अपने अपने कार्य में विशेष कुशलता प्राप्त कर सकें।

वर्तमान वैज्ञानिक साहित्य की जो स्थिति है, थोड़े शब्दों में उसका दिग्दर्शन करा देना भ्रावश्यक प्रतीत होता है। प्राचीन विज्ञान पर हमारी भाषा में पुस्तकों की करी नहीं है। संस्कृत के ज्योतिष ग्रन्थों के सिवा हिन्दी में दो एक स्वतन्त्र ग्रन्थ हैं। इनमें सबसे उत्तम मनोरञ्जन पुस्तकमाला की 'ज्योति-विनोद' नामक पुस्तक है। फिलित ज्योतिप से सर्वंसाधारण को विशेष रुचि नहीं है। गिणितमय ज्योतिप ग्रन्थ तो तभी उपयोगी हो सकते हैं जब 'मान-मन्दिर' के यन्त्रों के भ्राधार पर वह लिखे जार्ने भ्रौर हमारे ज्योतिषी स्वयं ही हढ़ गिणित से काम लें।

ग्रंग्रेजी के माध्यम होने पर भी प्रारम्भिक शिक्षा

में देशी भाषाओं का रक्षा जाना ग्रनिवार्य था। आवश्यकतानुसार छोटी छोटी मुबोध पुस्तकें बनने लगीं। १८६० ई० में पहिली पुस्तक 'सरल विज्ञान विटम' के नाम से प्रकाशित हुई। उसी समय काशी के पण्डित मथुरा प्रसाद जी मिश्र ने कई एक छोटी-छोटी आधुनिक विज्ञान सम्बन्धी पुस्तकें लिखीं। १८८३ ई० में मुंशी नवल किशोर ने एक रसायन सम्बन्धी ग्रन्थ अपने प्रेस से प्रकाशित किया। पण्डित लक्ष्मीशङ्कर मिश्र ने विकोग्गमिति पर एक मुन्दर ग्रन्थ लिखा। इन्होंने 'काशी पत्रिका' भी निकाली जिसमें कई वर्षी तक माहित्य और विज्ञान विषयों पर उत्तम लेख निकलने रहे।

गिरात, भौतिक, रसायन तथा जीव-विज्ञान सम्बन्धी ग्रन्थों की रचना होने लगी। पं० वापूदेव शास्त्री ने बीजनिंगत पर एक पुस्तक लिखी। पं० मुघाकर जी ने "चलन कलन" श्रोर "चल-राशि कलन" नामक दो ग्रन्थ उच्च गिएात पर लिख कर एक बड़ी कमी की पूर्ति की । समीकरण मीमांसा पर भी एक पुस्तक निकली है। गुरुकूल कांगडी से महात्मा मुंशीराम जी की अध्यक्षता में कई ग्रन्थ निकले जिन्में से अधिकांश के लेखक थी महेशचरण सिंह हैं। काशी-नागरी प्रचारिस्मी सभा ने वैज्ञानिक कोष का निर्मास कर पारिभाषिक शब्दों को नियमबद्ध करने की चेप्टा की। इस सम्बन्ध में सबसे ग्रविक कार्य प्रयाग का विज्ञान परिषद् कर रहा है। भौतिक तथा रसायनिक विज्ञान पर ग्रच्छे ग्रन्थों की रचना कराई है। 'विज्ञान' नामक मासिक पत्र पिछले १६ वर्षों से बराबर निकल रहा है। इसमें विज्ञान के सभी विषयों के अनेक लेख निकल चुके हैं। परिषद् ने महत्वपूर्ण कार्य किया है। हिन्दी हितैपियों को उचित है कि उसे ग्रपनायें श्रीर उसके कार्यंकर्ताश्रों के उत्साह को बढाते रहें।

हाल ही में डा॰ गोरख प्रसाद का "फोटोग्राफी" नामक ग्रंथ "इण्डियन प्रेस" प्रयाग ने प्रकाशित किया है। यह अपने विषय का एक ही ग्रन्थ है। श्रंग्रेजी भाषा में भी इससे अच्छी सर्वांगपूर्ण पुस्तक मिलना कठिन है। उन्हों का रचा हम्रा "हिन्द्स्तानी एकेडमी" ने "सौर परिवार' नामक एक वृहत ग्रन्थ निकाला है, जिसके लिये लेखक श्रौर प्रकाशक दोनों हमारी बधाई के पात्र हैं। दानवीर विडला जी को सहायता से हिन्दू विश्वविद्यालय भी इस श्रोर ध्यान दे रहा है। इन सब सद-चेप्टाश्रों के फलस्वरूप श्राशा है कि हिन्दी में भी समय पा कर यथेष्ट वैज्ञानिक साहित्य प्राप्त होगा।

यह सब होते हुये भी यदि हम इन प्रयत्नों की तुलना पाइचात्य विज्ञान की सामयिक दशा और प्रगति से करते हैं तो उनको 'नहीं' के समान पाते हैं। जो कुछ परिश्रम हो रहा है वह पर्याप्त नहीं कहा जा सकता।

वर्तमान आवश्यकताओं पर विचार करते हुए, वैज्ञानिक साहित्य के निर्माण और विज्ञान के प्रचार के निमित्त निम्नलिखित बातों पर विशेष ध्यान देने की आवश्यकता है:—

- (१) वैज्ञानिक पुस्तकों की भाषा ।
- (२) परिभाषापिक शब्दों का स्रभाव एवं स्रनिइ-चयता ।
 - (३) सहकारिता और सहयोगिता।

इन सब बातों के प्रत्येक ग्रंग पर विचार कर, मुफ्ते विश्वास है कि हिन्दी संसार के लिये इस परिषद् द्वारा कोई उचित मार्ग निर्धारित कर दिया जायगा। इस सम्बन्ध में मेरा जो निर्जा मत है वह मैं ग्रापके सामने रखने की धृष्टता करता हुँ।

वैज्ञानिक पुस्तकों की भाषा सरल एवं सुबीध होनी चाहिये, विशेष करके फिलत विज्ञान सम्बन्धी, जिससे कि सर्वसाधारण जिंटल सिद्धान्तों के वास्तविक मर्म को समक्ष कर उनको अपने नित्य के व्यवहार में ला सके। अध्यापक रामदास जो गौड़ अपनी पुस्तकों-लेखों में प्रायः वोलचाल की भाषा काम में लाते हैं। उनके समक्षने में कोई किठनाई नहीं पड़ती। यदि हमारे अन्य लेखक उनके प्रदिश्ति मार्ग पर चलें तो विज्ञान-ज्ञान के प्रचार में बड़ी सहायता मिले। उच्च साहित्य की हिट्ट से विलष्ट भाषा का स्वागत किया जा

सकता है किन्तु उससे ग्राम लोग फायदा नहीं उठा सकते।

ग्राजकल ग्रनेक नये ग्रन्थ लिखे जा रहे हैं भौर उसके साथ ही भिन्न-भिन्न नये पारिभाषिक शब्दों का भी निर्माण हो रहा है। ऐसी ग्रवस्था में परमावश्यक है कि निर्माण-पद्धति पर उचित रूप से विचार कर समस्त हिन्दी के लेखकों के लिये एक मार्ग निर्धारित कर दिया जावे, नहीं तो ''ग्रपनी-ग्रपनो डफली ग्रीर ग्रपना-ग्रपना राग' होने से लाभ होने के स्थान पर ग्रधिक हानि होने की सम्भावना है।

स्रब यह पर यह प्रश्न उठता है कि शब्द कैसे होने चाहिये ? उनका स्राकार क्या होना चाहिये ?

'शब्द' से अर्थ के संकेत का काम लिया जाता है। कुछ संकेत मन्प्येच्छा से किसी विशेष सूभीते के लिये बनाये जाते हैं भीर फिर उसी अर्थ में व्यवहृत होने लगते हैं। ऐसे आधुनिक संकेतों को 'परिभाषा' कहते हैं। पारिभाषिक शब्दों की उत्पत्ति ज्ञान रूप से आवश्यकता पड़ने पर होती है। कभी प्रचलित शब्दों को ही पारि-भाषिक अर्थं दे दिया जाता है और कभी आवश्यकता-नुसार बिलकूल नये शब्द गढ लिये जाते हैं। जो शब्द रोजमर्रा की वोलचाल में ब्रा गये हैं, चाहे वह कहीं से भी ग्राये हों, उनको तो वैसा ही व्यवहार में ले जाना चाहिये। उनके स्थान पर संस्कृत ग्रथवा फारसी से. कठिन शब्दों को लाना न केवल भेदभाव को बढाना है वरन् भाषा को दूषित करना है। मुभे विश्वास है कि कोई भी हिन्दी या उर्दू का लेखक थरमामीटर के स्थान में तापमापक यंत्र ग्रथवा मिकपातुल हरारत को काम में न लायेगा। मुक्ते याद है कि एक लेखक ने एक छोटी सी पुस्तक में 'रेल' शब्द का ग्रर्थ 'वाप्पलिंद्या' से ग्रीर 'टेलीग्राफ ग्रथवा तार' का ग्रर्थं ''तड़ित समाचार'' से करके अपनी हँसी आप उड़ाई थी। जहाँ तक प्रचलित शब्दों का सम्बन्ध है, कोई मतभेद होने की सम्भावना नहीं है।

जिन वैज्ञानिक भावों को प्रकट करने के लिये हमारे यहाँ कोई प्रचलित संकेत नहीं उनके लिये नए-नए शब्द

गढ़ने की मावश्यकता है। इस सम्बन्ध में माधूनिक हिन्दी लेखकों में तीव्र मतभेद है। एक श्रोर हमारे उत्साही नवयुवक, 'विज्ञान' के सम्पादक श्री सत्यप्रकाश जी का यह मत है कि नवीन वैज्ञानिक शब्दों का निर्माण संस्कृत की संज्ञा और कियाओं के आधार पर होना चाहिये. दूसरी म्रोर मेरे परम मित्र डा॰ निहालकरण सेठी के विचार में 'वैज्ञानिक सिद्धान्तों ग्रौर ग्राविष्कारों को व्यक्त करने वाले पारिसायिक शब्द के लिये तो यह श्रीर भी श्रावश्यक जान पड़ता है कि वे शब्द ज्यों के त्यों हिन्दी भाषा में सम्मिलित कर लिये जावें। इसका एक विशेष कारण है। ये किसी खास भाषा के शब्द नहीं। इन पर किसी भी जाति का कोई विशेष अधिकार नहीं है। इञ्जलैण्ड. फांस जर्मनी, अमेरिका और यहाँ तक कि जापान में भी इन्हीं शब्दों का प्रयोग होता है। ये शब्द अन्तर्जातीय हैं। इनके प्रयोग से किसी भाषा का श्रपमान नहीं समभा जाता श्रोर न किसी के स्वाभिमान में किसी प्रकार का फर्क ग्राता है।"

विद्वानों का जो कुछ निर्णय हो वह सबको मान्य होना चाहिये। इस सम्बन्ध में उनके सम्मुख मैं दो बात रखना चाहता है । वैज्ञानिक पारिभाषिक बब्दों का निर्माण राष्ट्रीय दृष्टि से होना चाहिये। विविध प्रान्तों श्रौर भिन्न-भिन्न संस्थाम्रों को सहकारिता के विना राष्ट्रीय विज्ञान का म्रादर्श स्थापित भ्रीर पूर्ण होना कठिन है। संसार के सब देशों में सहकारिता से ही ज्ञान की वृद्धि हुई है श्रीर हमारे देश में भी इसके विना काम न चलेगा । वैज्ञानिक भाषा का मुख्य भाग पारिभाषिक शब्दों का ही होता है। ग्रतएव राष्ट्रीय दृष्टि से यह परमावश्यक है कि प्रांतीय भाषाओं के वैज्ञानिक शब्द एक से हों। पारिभाषिक शब्दों की एकता के कारण समस्त देशीय भाषाओं में वैज्ञानिक पुस्तकों का समभाना ग्रीर ग्रनुवाद करना बड़ा सरल काम हो जावेगा । सभी तक किसी भी भारतीय भाषा का वैज्ञानिक साहित्य प्रौढ़ता को प्राप्त नहीं हुम्रा है इसलिये ऐसी अवस्था में पारिभाषिक शब्दों को एक-सा बनाने का प्रयत्न करना उचित ही प्रतीत होता है।

इस सम्बन्ध में पहिले अंग्रेजी, फैंच और जर्मन भाषाओं के विविध वैज्ञानिक शब्दों की एक सूची तैयार

होनी चाहिये और साथ ही संस्कृत फारसी और अरबी तया हिन्दी, उद्दं, वंगला, गुजराती, मराठी आदि अन्य भारतीय भाषाओं के साहित्य में पाये जाने वाले वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दों की सूची बननी चाहिये। जो दोनों सूचियों में हों उनके सम्बन्ध में कुछ कहना ही नहीं है। अब बचे हुये, अंग्रेजी, फेब्ब और जर्मन भाषाओं के शब्दों का प्रश्न रहा। इनके स्थान पर पारिभाषिक धब्दों का निर्माण किस रीति से किया जावे। डा॰ सेठी के मतानुसार तो विदेशी अर्न्तजातीय वैज्ञानिक पारि-भाषिक शब्दों को किसी प्रकार से भी रूपान्तर न करके उनको अपने असली रूप में ही मिला लेना चाहिये। इसमें एक बात विचार्गीय है। शब्दों का उच्चारण देश के जलवायु, प्राकृतिक अवस्था एवं मनुष्य के शरीर संगठन पर माश्रित है। मतएव मपने स्वभाव से उनका रूपान्तर किया जाना आवश्यक है। दूसरे प्रत्येक वस्तू को अपना स्वरूप दे देने से उसके ऊपर न केवल प्रेम बढ़ जाता है वरन् उसके द्वारा बोच भी अधिक होने लगता है। ग्रतः यदि हम विदेशी शब्दों को ग्रपनी भाषाश्रों में व्यवहार भी करें तो उन पर अपने स्वभाव श्रीर सुभीते के अनुकूल अपनी जातीय छाप अवस्य लगा हैं।

इसके प्रतिकूल मतानुसार संस्कृत को ग्राधार मान कर, उसके धातुग्रों से नये यौंगिक शब्द गढ़े जाना चाहिये। भारत की ग्रधिकांश प्रान्तीय भाषायें इसके ग्राप्तित हैं। यह पूर्णं रूप से वैज्ञानिक होने के साथ ही, भारत के ग्रधिकांश निवासियों की धार्मिक भाषा है। यदि हम नवीन वैज्ञानिक शब्द संस्कृत धातुग्रों की सहा-यता से बनायेंगे तो फारसी और ग्ररबी के प्रेमी यह ग्राक्षेप कर सकते हैं कि इन भाषाग्रों से नये शब्द क्यों न बनाये जायें। ग्ररबी ग्रौर फारसी ने हमारे जातीय जीवन पर भारी प्रभाव डाला है।

चाहे जिस साधन का भी अवलम्बन किया जावे किन्तु यह बात को सदा ध्यान में रखनी आवश्यक है कि वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दावली देशव्यापक और सर्व-मान्य होनी चाहिये, नहीं तो एक शिक्षक के रूप में मुभे डर है कि कम से कम संयुक्त-प्रान्त के स्कूलों में भाषा द्वारा वैज्ञानिक शिक्षा देना बड़ा कठिन हो जावेगा।

यदि हिन्दी श्रौर उर्दू में पारिभाषिक शब्द भिन्न-भिन्न हुये तो एक ही स्कूल में भौतिक श्रौर रासायिक विज्ञान, गणित श्रौर ज्यामिति, भूगोल श्रौर खगोल ग्रादि विषय उर्दू ग्रौर हिन्दी में पृथक् पृथक् पढ़ाने पढ़ेंगे। ऐसी स्थिति का श्रनुमान कर भी मेरा हृदय काँप उठता है। यह विषय बहुत समस्यापूर्ण है ग्रौर इसलिये इसमें बड़ी सावधानी श्रौर विचार से काम लेना चाहिये।

अपना कथन समाप्त करने के पूर्व में एक बार और आपके अनुग्रह के लिये आपको हृदय से धन्यवाद देता हुँ श्रीर यह श्रारावना करता हुँ कि जगदीश हमारे जगदीश का विज्ञान भंडार अधिक पूर्ण और संकूल करें: रामानुज भगवान रामचन्द्र श्रनुज के नाई भारतीय नन्दन बन में तपस्या कर गिएत बल से शक्ति का संचय करें, प्रफुल्ल चन्द का चन्द्र भीर विकसित एवं उज्ज्वल हो, गरोशप्रसाद वेदव्यास के प्रसाद से सुन्दर वैज्ञानिक प्रन्यों की रचना करें। रमगा की तितिक्षा एवं स्पृहा प्रत्येक नवयुवक हृदय-पथ, श्रौर मेघनाथ, इन्द्र के समान मेघों के नाथ तड़ित् की वर्षा द्वारा भारत को एक सुन्दर उद्यान बनाने में सफलीभूत हों। हमारे विश्व-विद्यालयों से भास्कराचार्य और आर्यभट्ट समान नररतन भौर लीलावती सी विदुषियाँ उत्तन्न हों। यदि प्रत्येक गृहस्थी में एक मोटर हो जाये, यदि प्रत्येक नवयुक एक वायुयान रख सके, यदि प्रत्येक पुरुष की दीवाली प्रति-दिन विद्युत से सजे तो भी हमारे देश में विज्ञान-ज्ञान की खोज का ग्रंत न हो। विज्ञान के व्यवहार के दूषित परिगाम से यहाँ के लोग बालवाल बचते रहे हैं। हमारा अतीत साक्षी है कि हममें विज्ञान ने कभी भी पौरुष-होनता, अलसता एवं विलासता उत्पन्न नहीं की, श्रीर न म्राध्यात्मिक उत्कर्ष से ही हमें उसने वंचित रक्खा। उच्च विचार भ्रौर सरल जीवन भारत का निजी है। विज्ञान के घ्वंसकारी व्यवहार पाश्वात्य देशों तक ही सीमित रहें। घात-प्रतिघात के दाँव-पेंच में उलका हुआ जीवन त्रशान्ति से परिगात व्यक्तियों के लिये चरम

उत्कर्षं हो सकता है। हमारे ब्रादर्शं व्यक्तियों का सम्पूर्णं समाहार इसका ज्वलन्त उदाहरण है कि भारत के लिये विज्ञान-ज्ञान शारीरिक उपभोग की वस्तु कभी नहीं रहा।

भारद्वाज मुनि के सूक्ष्म विज्ञान-तत्व के व्यवहारिक चमत्कार के इन्द्रजाल में आमंत्रित भरत जी की क्या दशा थी इसकी स्वयं कवि सम्राट् गोस्वामी तुलसीदास जी के मुख से सुनिये।
संपति चकई भरत चक,
मुनि ग्रायसु खिलवार।
तेहि निशि ग्राश्रम पींजरा,
राखे भा भिनुसार।।
भरत भारत के ग्रभिघान प्रेरक ही नहीं, ग्रादर्श की
प्रेरसा भी हैं।
[विज्ञान, मार्च १६३२ से साभार उद्धृत]

खन्ना जी द्वारा परिषद् भवन के शिलान्यास के त्रवसर पर दिया गया स्वागत भाषण

पंडित जी,

विज्ञान-परिषद् के लिए यह खुशी का दिन है कि आपने आज इस भवन के शिलान्यास करने की कृपा की। आरम्भ से ही हमारा यह विचार था कि इस कार्य के लिए हम आप से कहते। इस सम्बन्ध में हमने जब आचार्य श्री नरेन्द्रदेव जी से सलाह ली तो उन्होंने हमारा उत्साह और भी अधिक बढ़ाया। कितना अच्छा होता यदि वे आज इस समारोह में सम्मिलित हो पाते। जहाँ हमें आपका स्वागत करते हुए खुशी हो रही है, वहाँ उनकी याद नहीं भूलती। उन्होंने कहा था कि जिस दिन आप इस काम के लिए आयेंगे अगर वह स्वस्थ रह सके, तो वे भी अवश्य आयेंगे। पर ईश्वर की इच्छा कुछ और ही थी।

हमारा विचार इस भवन का बुनियादी पत्थर ग्राप से रखवाने का था। पर जैसी ग्राप ने सलाह दी हमने भवन का काम आरम्भ कर दिया ग्रोर, जैसा कि-ग्राप देख रहे हैं, इमारत बहुत कुछ बन कर खड़ी हो गई है। इस समय तक हमारा "ग्रन्डर-ग्राउन्ड सेलार" तैयार हो गया है, उसके ऊपर के दो बड़े कमरे खड़े हो गये हैं, पीछे हाल की बुनियाद भी भरी जा चुकी है ग्रीर सागरपेशा भी तैयार हो गया है। ग्रगर हमें लोहा ग्रीर सीमेन्ट ठीक से मिल गया होता तो हमारी यह इमारत ग्रीर भी ग्रामे बढ़ गई होती।

विज्ञान-परिपद् सन् १६१३ में इसी म्योर कालेज के कुछ ग्रध्यापकों द्वारा स्थापित हुआ था। इसके संस्थापकों में श्री नहामहोराध्याय पंडित गंगानाथ सा, प्रोफेसर रामदास गौड़, प्रोफेसर सालिग्राम भागव और प्रोफेसर हमीदुईान थे। ग्राज इनमें से कोई भी जीवित नहीं है। मेरा भी सम्बन्ध इस परिषद् से ग्रारम्भ से ही रहा है और मुक्ते बड़ा संतोप है कि मैं ग्राज भवन के उत्सव में ग्रापको ग्रामन्त्रित कर सका। परिषद् के सभापितयों ग्रीर उप-सभापितयों में पंडित मदनमोहन मालवीय, श्रीमती एनीबीसेन्ट, सर सी० वाई० चिन्तामिण, सर सुन्दरलाल, डा० गंगानाथ का, डा० गर्गोशप्रसाद ग्रादि के नाम उत्लेखनीय हैं। सर जगदीशचन्द्र बोस, ग्राचार्य प्रफुत्लचन्द्र राय, डा० मेघनाथ साहा, डाक्टर के० एस० कृष्णान् इस परिषद के सदस्य रह चुके हैं। सन् १६३६ में बाबू सम्पूर्णानन्द के सभापित्व में इसकी रजन जयन्ती मनाई गई थी।

यह परिषद् म्र लिल भारतीय संस्था है म्रोर लगभग सभी प्रदेशों में हमारे सदस्य हैं। परिषद् ने सन् १६१३ से ही वैज्ञानिक विषयों की पुस्तकें हिन्दी में निकालना प्रारम्भ किया। इन पुस्तकों में कुछ के उद्दं मृत्रवाद भी करवाय। इन उद्दं मृत्रवादों के प्रकाशन में इसी प्रयाग के प्रमुख प्रकाशक लाला रामनारायगुलाल का हमें सहयोग मिला, परिषद् ने म्रव तक पैंसठ छोटी भ्रौर बड़ी किताबें वैज्ञानिक विषयों की प्रकाशित की हैं। पिछले वयालिस वर्षों से यह एक मासिक पत्रिका 'विज्ञान' भी निकालती रही है जिसने बीस हजार पृष्ठों का वैज्ञानिक साहित्य हिन्दी भाषा को दिया है। परिषद् ने यह सब काम उस समय मारम्भ किया था जब स्कूलों में छोटे दर्जी की पढ़ाई भी भूँगे जी द्वारा होती थी। माज तो देश स्वतन्त्र हो गया है और म्रापके नेतृत्व में देश का नये ढंग पर निर्माग हो रहा है। म्रापने देश को बहुत सी ''रिसर्च लेबोरेटरीज'' दीं ग्रौर बहुत से कारखाने भीर 'कारोबारों को प्रोत्साहन दिया। यह ठीक ही है कि म्रब देशो भाषाभ्रों में ऊँचे दर्जे के वैज्ञानिक साहित्य की भी हमें जरूरत

होगीं और ग्राम जनता के पढ़ने लायक साहित्य भी हमें तैयार करना होगा । हमें विश्वास है कि ग्रापके ग्रादेशानुमार विज्ञान परिपद् भी देश की कुछ न कुछ सेवा कर सकेगी ।

विज्ञान परिषद् का भवन ग्रापके ग्रानन्द भवन के पड़ोस में ही है ग्रीर पड़ोसी के नाते हमें ग्रीर भी ग्रिधिक प्रसन्तता है कि ग्राज हम यह शिलान्यास ग्रापके कर कमलों से करवा रहे हैं। हम प्रयाग विश्वविद्यालय के ग्रिधिक प्रस्ताता के ग्रत्यन्त कृतज्ञ हैं जिन्होंने ''म्योर कालेज'' भूमि में ही हमें यह स्थान दिया है।

होरालाल खन्ना सभापति विज्ञान परिपद्

इलाहाबाद ४-४-५६ यह वैज्ञानिक युग है। इससे हमारे दैनिक जीवन में विज्ञान की साधारणा जानकारी एक बहुत आवश्यक वस्तु है। संसार के उन्नत देशों में विज्ञान की उन्नति और खोज में बड़े-बड़े वैज्ञानिक रात-दिन लगे हुए हैं जिनकी उनस्तारण को भी जानकारी कराने के प्रयत्न किये जा रहे हैं। वास्तव में विज्ञान की शिक्षा तो देश के प्रत्येक युवक के लिए आवश्यक मानी जानी चाहिए। सर रिचर्ड ग्रिगेरी का यह कथन सब देशों के लिए सत्य माना जाता है:—

'यह म्राज समभने का समय है कि कोई भी व्यक्ति उस समय तक पूर्ण शिक्षित नहीं माना जा सकता जब तक कि उसे विज्ञान के सिद्धान्तों से कुछ परिचय न प्राप्त हो चुका हो। जो शिक्षरण केवल साहित्यिक संसार में विज्ञान के बिना ही समाप्त होता है, वह उसी प्रकार मधूरा होता है जिस प्रकार वह कोरा वैज्ञानिक है, जिसमें स्पष्ट म्रिभिव्यक्ति की शक्ति न हो।'

विज्ञान के इस सार्वभौम प्रभाव को जहाँ अन्य देशों के विद्वानों ने समका है वहाँ हमारे देश के विद्वानों, साहित्यिकों और महान् राजनीतिक नेताओं ने भी इसकी महत्ता कम नहीं समकी। इन्हीं भावनाओं से प्रेरित होकर एक ओर जहाँ हम विश्व किव रवीन्द्रनाय ठाकुर को 'विश्व परिचय' की रचना कर युवकों और साधारण जनता में विज्ञान के प्रचार के लिए उत्सुक देखते हैं, वहाँ अपने देश के महान् राजनीतिक नेता श्री नेहरू जी को अपनी पुत्री के बहाने लिखे गए भारत के सभी युवकों और भावी नागरिकों के लिए भूगर्भ विज्ञान सरीखा दुष्ह विषय अत्यन्त ही मनोरंजक और सरल रूप में 'पिता के पत्र पुत्री के नाम' में लिखा देखते हैं।

महात्मा गाँघी ने भी राजनीतिक गुत्थियों के सुल-

प्रिंसिपल हीरालाल खन्ना, सभापति, विज्ञान परिषद् भाने में निरन्तर संलग्न रहते हुए भी स्वास्थ्य के वैज्ञा-निक सिद्धान्तों को ग्रपने 'ग्रारोग्य-साधन' नामक पुस्तक में लिखकर प्रचारित किया था।

प्रयाग को विज्ञान परिषद् भी गत ४३ वर्षों से देश के भावी नागरिकों तथा जनता को विज्ञान के सिद्धान्तों का सरल रूप में ज्ञान कराने के उद्देश्य से वही काम करती आ रही है।

ब्राज हम यह कहने की ब्रावश्यकता नहीं समभते कि माज से ४३ वर्ष पूर्व किस प्रकार की कठिनाइयों में साघनों का बिल्कुल ग्रभाव होते हुए भी हम लोगों ने देशी भाषा में विज्ञान का साहित्य प्रचारित करने के लिए यह संस्था स्थापित की। उन दिनों ग्रंग्रेजी की शिक्षा थोड़े लोग ही प्राप्त करते थे। उनमें भी विज्ञान का शिक्षरा पाने वालों की संख्या और भी थोड़ी होती थी। शासन के ऊँचे पदों पर विदेशी शासक तो थे ही, शिक्षरा संस्थाओं में भी ऊँचे पदों पर अंग्रेज लोग ही रहते थे। फिर भी हममें से कूछ लोगों ने हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य निकालने और भाषण दिलाने के लिए यह संस्था खड़ी की । 'विज्ञान' पत्र निकालने का विचार करने वाली समिति में मैं भी एक सदस्य था। कितनी हिच-किचाहट से हम लोगों ने इसके निकालने का निश्चय किया, उसका म्राज के समय से मनुमान नहीं लगाया जा सकता। तब से अब तक अनेक कठिनाइयों को भेलते हए किसी प्रकार हमारा 'विज्ञान' पत्र जीवित है ग्रीर संस्था भी खड़ी है, यह हम सब के लिए बड़े संतोष की बात है। इतने समय में जो विज्ञान सम्बन्धी साहित्य 'विज्ञान' पत्र ने अपनी संस्था द्वारा प्रकाशित पुस्तकों के माध्यम से प्रस्तुत किया है, वह सबके सामने है। हमने तो उदूँ में भी मासिक पत्र निकालने का साहस किया

था, परन्तु ग्राहकों का बहुत ग्रधिक श्रभाव मिला। फिर भी उर्दू में दो या तीन पुस्तर्के श्रनुवादित कर प्रकाशित कराई गयीं।

हमारी परिषद् ने वैज्ञानिक विषयों पर सरल रूप में जनता के सम्मुख अनेक विद्वानों के भाषरण कराने का कम भी बहुत दिनों तक जारी रक्खा। जनता को याद होगा कि माननीय मालवीय जी के सभापतित्व में प्रोफे-सर शालिग्राम भागव ने अर्कमीडीस के सिद्धान्त पर भाषरण किया। एक बार लार्ड मेस्टीन ने डा॰ गरोश प्रसाद का भाषरण 'गरिगृत की खोज' विषयक को सुन कर यह कहा कि उन्हें आशा नहीं थी कि हिन्दी में इतना सुन्दर लेख हो सकता है। इसी प्रकार बहुत से लोग भाषरण किया करते थे।

हमको भी रायल इंस्टिट्यूशन के अनुसार काम करना है। समय-समय पर हमारे यहाँ के कार्य-कर्ताओं को सरकार के साथ सहयोग करना चाहिए और वैज्ञा-निक सिद्धान्त का प्रचार करना चाहिए। सब को यह मालूम है कि डा० कोठारी, डा० निहालकरएा सेठी, डा० गोरखप्रसाद, डा० ब्रजमोहन, डा० सत्यप्रकाश आदि विद्वान् सरकार से सहयोग करते हैं। लेकिन हम लोगों की घारएगा है कि वे कार्याधिकारी के रूप में आगे आयें। हम लोग यह निश्चय करें कि हमारी शाखायें हर एक
युनिर्विसटी टाउन में हों। नगर में भाषणा हों श्रौर
वैज्ञानिक सिद्धान्तों के लिए जनता में रुचि उत्पन्न की
जाय। प्रत्येक बड़े महाविद्यालय, विश्वविद्यालय या
विज्ञानपीठ में हम स्वतन्त्र रूप की विज्ञान परिषद्
स्थापित करें। हम केन्द्रीय रूप में संगठन कर एक स्थान
के किसी विषय के विशेषज्ञ श्रौर उत्माही वैज्ञानिक को
दूसरी संस्थाश्रों में भाषणा देने के लिए निमंत्रित कर
विज्ञान का प्रचार करने में विशेष सफत हो सकते हैं।
ग्रनेक विज्ञान-प्रेमी जहाँ विषयों का सरल रूप में प्रतिपादन करने वाले लेख, भाषणा या ग्रंथ पढ़ने श्रथवा
सुनने के लिए उत्सुक हो सकते हैं, वहाँ बहुत से वैज्ञानिक जनता में विज्ञान प्रचार की उत्सुकता रखते हुए भी
हिचक के मारे निष्क्रिय रह सकते हैं। उन सबको हम
विज्ञान-सेवा का प्रचुर प्रवसर दे सकते हैं।

इस प्रकार सरल वैज्ञानिक साहित्य का निर्माण और प्रकाशन भी सबके सहयोग से संभव हो सकता है। हम विज्ञान के अधिकारी विद्वानों को जहाँ साहित्य-निर्माण के लिए प्रेरित कर सकते हैं, वहाँ अन्य प्रकाशकों को भी ऐसा साहित्य प्रकाशन के जिए सहज में तैयार कर सकते हैं।

--- मई १६५६

विज्ञान खगड

[खन्ना स्मृति ग्रंक के लिए प्राप्त वैज्ञानिक लेखों का संग्रह]

- १-भारतीय दर्शन में द्रव्य की संकल्पना
- २ जीवित ग्रौर ग्रजीवित के बीच की कड़ी
- ३—दिव्य दृष्टिधारी रहार
- ४-बहुउपयोगी पोलीथीन
- ५- ग्रनिश्चितता का सिद्धान्त
- ६-भारत में गिरे उल्कापिंड की कहानी
- ७ पौधों का मुख्य भोजन "गंधक"
- नीरस बालू से सरस जीवन की उत्पत्ति
- ६ सत्यं शिवं सुन्दरं (एक वैज्ञानिक कहानी)

१. प्रारम्भिका

समग्र विज्ञान तथा दश्रांन में सरलीकरण की प्रवृत्ति युगों से चली ग्राई है। संसार में ग्रनन्त रूप तथा घटनाएँ प्रतीत होती हैं परन्तु मूलतः कुछ थोड़े से तत्वों के विकार हैं। इस पर श्रिधक लिखना बेकार होगा। यह मूलतत्व क्या है इस महाप्रश्न पर सदा से विचार होता ग्राया है। इन मूल तत्वों में एक तत्त्व 'द्रव्य' है जिस पर भारत तथा ग्रन्य देशों के दार्शनिक प्रचुर विचार करते श्राये हैं। इस लेख में भारतीय दर्शन में द्रव्य की विशेषताभ्रों पर विचार किया जा रहा है।

२. द्रव्य शब्द की श्राधारभूत संकल्पना

संस्कृत साहित्य में 'द्रव्य' शब्द पहले-पहले कठ उपनिषद् २-१० में प्रयुक्त हम्रा है। इस स्थल में इस शब्द का प्रयोग दार्शनिक हिष्ट से नहीं हुआ। सामान्य साहित्य प्रयुक्त 'पदार्थं' के अर्थं में इस स्थल में श्राया है:--'मैं म्रनित्य पदार्थों (द्रव्यैः) से नित्य को प्राप्त हुम्रा हुँ' 'म्रनित्ययैर्द्रव्यै: प्राप्तवानिस्म नित्यम्'। परन्तु यह साहित्यिक शब्द भी बतलाता है कि 'द्रव्य' की संकल्पना में कुछ दृढ़ता है, नित्यता है, स्थिरता है। भाचार्य पारिएनि ने द्रव्य शब्द की व्युत्पत्ति 'द्र' से की है, बताया है कि 'धन' के अर्थ में प्रयुक्त द्रव्य शब्द-यत् प्रत्यय लगा कर (द्रु) से बना है (५-३-१०४ द्रव्यं च भव्ये) । यह-यत् प्रत्यय सहज्ञता के ग्रभिप्राय में प्रयुक्त हुमा है। द्रु- का क्या अर्थं है। प्रसिद्ध संस्कृत-जर्मन महाकोश से पता लगा है कि द्र- का अर्थ लकड़ी है, जिसका विस्तृत रूप संस्कृत 'द्रुम' वृक्ष है भीर इस कोश में ऋग्वेदं ५-८६-३ से एक वाक्यांश दिया गया है, जिसका ग्रयं है कि मुक्ते लकड़ी (ग्रयीत् लकड़ी से डा० सिद्धे इवर वर्मा, होशियारपुर निर्मित नाव) से नदी को पार करने के समान दुखों से निर्मुक्त करो (द्रुणा न पारमीरय नदीनाम्)। इस 'लकड़ी' की संकल्पना में एक स्थिरता है।

३. द्रव्य का 'सामान्य' में श्रन्तर्भाव

त्याय-वैशेषिक दर्शन ने द्रव्य को 'सामान्य' का एक पक्ष बताया है। पृथ्वी ग्रादि सब द्रव्यों में सामान्यव्यापक है, ग्रयांत् यह सारे द्रव्य सामान्य में ग्रा जाते हैं, परन्तु सामान्य इतना विस्तृत है कि इसमें ग्रधिकतर व्यापक 'सत्ता' का भी निवेश हो जाता है (देखिये सिद्धान्त मुक्तावली १६०५, पृष्ठ ६६)। इसलिए द्रव्य को तो निम्नसामान्य (ग्रपर सामान्य) ग्रौर सत्ता को उत्तम सामान्य (पर सामान्य) कहा है। सामान्य की विशेषताएँ तीन हैं, ग्रौर वह यह हैं:—

- (क) स्थिरता । यह कल्पना आगमापायी गुर्गों (जैसे संयोग आदि) के बहिष्कररा करने के लिए की गई है ।
- (ख) बहुत्व । सामान्य ध्रनेक पदार्थों में रहता है । कहा गया है कि सामान्य नित्य भी है ग्रीर ग्रनेक पदार्थों में सदा तल्लीन रहता है । (नित्यत्वे सत्यनेक संवेत-त्वम्) ।
- (ग) समवाय। अट्ट सम्बन्ध को समवाय कहते हैं। सामान्य और द्रव्य का अट्ट सम्बन्ध है। वैशेषिक सूत्र १.१५ में द्रव्य का लक्षण ही यह किया गया है कि किया और गुण का समवायिकरण—यही लक्षण द्रव्य का है (क्रिया गुणवत् समवादिकरण्मित द्रव्य लक्षणम्)। कोई क्रिया नहीं जिसका किसी द्रव्य के साथ सम्बन्ध न हो और न ही कोई गुण ही है जो किसी द्रव्य के साथ असम्बन्धित हो। यदि द्रव्य हो तो किया भी होगी, यदि द्रव्य हो तो गुण भी होगा। इस मनुमान से द्रव्य को गुण और कर्म का समवायिकारण

बताया गया है। एक स्थल में यह भी कहा गया है कि द्रव्य पहले निर्गुण तथा निष्क्रिय उत्पन्न होता है तदनन्तर गुण और किया उत्पन्न होती है। संभव है कि द्रव्य की निविधिष्ट अवस्था को मन में रख कर इस प्रकार का निरूपण किया गया हो देखिए न्यायकोश 'द्रव्यम्' पृष्ठ ३६६)।

४. द्रव्य की बौद्धिक संकल्पना

उत्तरोक्त सामग्री से स्पष्ट हो जाएगा कि भारतीय 'द्रव्य' की संकल्पना सर्वया बौद्धिक थी, केवल ग्रनुमान द्वारा कल्पना की गई थी कि गुरग ग्रादि की स्थिति किसी सामान्य पदार्थं की विद्यमानता पर ही संभव है। परन्तु ग्राइचर्यं है कि यूरोप में द्रव्य की बौद्धिक संकल्पना १७ वीं शताब्दी में लाक ग्रीर ह्यू म द्वारा प्रतिपादित की गई (देखिए एनसाक्लोपीडिया ब्रिटानिका १४ संस्करग, लेख सबस्टेन्स, पृष्ठ ५०१)।

प्रसिद्ध ग्रीक दार्शनिक ग्ररस्तू के मत में कोई भी पदार्थ द्रव्य कहा जा सकता है यदि उसकी एकता स्वाभाविक हो ग्रर्थात् उसका कोई भाग न हो सके। (देखिए दी ग्रेट बुक्स ग्राव दी वेस्टन वल्ड, भाग ३, पु॰ २८४)। स्पष्ट है कि इस प्रकार का द्रव्य जिसका भाग न हो सके सर्वया अनुभवातीत है और अग्राह्य है, बौद्धिकता पर आश्रित प्रामाण्यवाद से दूर है।

नच्य न्याय ने द्रव्य की घारणा को इतना व्यापक बना दिया कि समग्र विश्व के पदार्थ यथा ईश्वर, जीव, प्रकृति, देह, इन्द्रिय झादि सबका इस द्रव्य में झन्नभीव हो गया। पाणिनि के युग में तो द्रव्य का झर्यं केवल घन ही रहा, परन्तु न्याय की बौद्धिक कल्पना ने द्रव्य को बड़े सूक्ष्म स्तरों पर पहुँचा दिया।

५. उपसंहार

वर्तमान दर्शन-शास्त्र की प्रवृत्ति अधिकतर ज्ञान के सूक्ष्म लक्षरणों और हेतुओं के निर्धारण की ग्रोर अधिक जा रही है। इस दर्शन-विभाग का नाम रिनिस्टिनोजोजी है, जिसे हमारे आचार्य 'प्रामाण्यवाद' कहते थे। इस प्रामाण्यवाद पर अनेक आचार्यों ने बहुत विमर्शं किया, जिनमें गंगेश िशेष उल्लेखनीय है।

यह समुचित प्रतीत होता है कि इन दार्शनिक प्रसंगों का तुलनात्मक दिष्टकोएा से अध्ययन किया जाए। तुलनात्मक दिष्टकोएा के बिना वौद्धिक जीवन अन्वकारमय है।

कौशलेन्द्र मोहन तिवारी

"विश्व में जीव हैं ग्रीर ग्रजीव हैं। परन्तु जीवों ग्रीर ग्रजीवों का समिश्रग्रा नहीं है।" प्रायः यही समभा जाता है। यह किसी सीमा तक सत्य भी है किन्तु २०वीं शताब्दी के वैज्ञानिकों ग्रीर वैज्ञानिक यन्त्रों ने इस सत्य को ग्रसत्य में परिग्रात कर दिया है। हमारे ग्रासपास ऐसे भी जीव हैं जो न जन्तु हैं ग्रीर न वनस्पति ही। यही नहीं, वे न तो जीवों में सम्मिलित हैं ग्रीर न ग्रजीवों में ही।

ग्रभी तक प्राणि बास्त्र में वैक्टीरिया को मूक्ष्मतम प्राणी माना जाता था किन्तु ग्रव यह निश्चित हो चुका है कि बैक्टीरिया से भी सूक्ष्म प्राणांश-जैसी वस्तुर्ये इस पृथ्वी पर हैं। इन्हें विषास्तु या वाइरस कहते हैं।

विषागु कितने छोटे होते हैं ?

शाकागु माइक्रान में नापे जाते हैं स्रौर विषागु या वाइरस मिलीनाइक्रान में। यों समिन्ये:—"सेंटी-मीटर का दसवाँ भाग होता है एक मिलीमीटर। एक मिलीमीटर का हजारवाँ भाग होता है एक माइक्रान स्रौर ऐसे एक माइक्रान का हजारवाँ भाग होता है कि माइक्रान हो हैं ये विषागु या वाइरस।" इनका स्राकार विभिन्न स्पीसीज में भिन्न-भिन्न होता है। कुछ में ये शलाकावत् होते हैं स्रौर कुछ में गोल शलाकावत्। विषागु भी कभी लम्बे स्रौर कभी छोटे होते हैं। स्रल्फाल्फ नामक स्रौषधोपयोगी पौधे में रोग उत्पन्न करने वाले विषागु गोल होते हैं इसी प्रकार तम्बाकू के बिन्दु रोग (टोबैको मोजैक) के विषागु लम्बे होते हैं। इनका व्यास १७ मिलीमाइक्रान स्रौर लम्बाई ५०० मिलीमाइक्रान होती है। सबसे बड़ा विषागु स्रभी तक प्राप्त सबसे छोटे बैक्टोरियम से

भी छोटा होता है श्रीर सबसे छोटा वाइरस भी प्रोटीन के छोटे से छोटे श्रगु से छोटा होता है। श्रव श्राप स्वयं ही सोच सकते हैं कि कितने छोटे होते हैं ये विषागु या वाइरस। फिर भी सन् १८८७ में इनकी भलक मिल गयी थी। सर्व प्रथम डाक्टर जान ब्राउन ने इनकी उपस्थिति की सम्भावना व्यक्त की थी। श्राजकल "इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोप" की सहायता से इनका निरीक्षिण किया जाता है परन्तु वास्तविकता यह है कि श्राति थेय पर श्रपने प्रभाव से इनकी उपस्थिति की जानकारी होती है।

विषागुग्रों की प्रकृति

यह एक रहस्य है। कुछ विषागु-विज्ञों का कहना है कि ये जीवित हैं और कुछ के विचार से ये मृत या अजीवित हैं। कुछ वैज्ञानिकों का मत तो यह है कि विषागु अवस्था एक ऐसी अवस्था है जो न जीवित ही कही जा सकती है और न अजीवित ही वरन् यदि यह कहा जाय कि विषागु जीवित और अजीवित के बीच की स्थित है, तो अनुचित न होगा। कुछ अन्य वैज्ञानिकों के मतानुसार विषागु जीवित होते हुए भी कुछ मृत गुगा प्रदिश्त करते हैं। यही नहीं, कुछ विशेषज्ञों ने इन्हें ''अल्द्रु:वैक्टीरिया'' या ''टाक्सिक पदार्थ'' माना है।

विषागु जीवित हैं

जो विषाण्-विज्ञ इन्हें जीवांश मानते हैं, उनका कहना है कि जीवित होने की पहिचान है उत्पादन ध्रीर वृद्धि। ये दोनों ही गुण विषाणुश्रों में पाये जाते हैं। एक रूसी विद्वान ने विन्दुरोग से पीड़ित तम्बाकू की पत्ती को मसल डाला, रस को बहुत बारीक पोर्सेलीन फिल्टर से छाना। बैक्टीरिया तो छन्ने के ऊपर ही रह गये परन्तु

वाइरस छने हुए तरल में ग्रागये। छने हुए विषारणु-युक्त रस को स्वस्थ पत्ती में प्रविष्ट कराया गया। उस पत्ती में भी उपर्युक्त रोग हो गया। इससे सिद्ध होता है कि विषारणु जीवित हैं।

विषागु मृत हैं

जिनके अनुसार विषास्य अजीवित हैं, उन विशेषज्ञों ने बहुत से रोगी तन्तुओं से प्राप्त विषास्युओं का निरी-क्षास्य किया। ये विल्कुल रवीं जैसे थे। ये रवे पुन: नये पौद्यों को रोगी बना देने की क्षमता रखते पाये गये। इस प्रकार उनके मत से रवीं की रचना के जीव होना सम्भव नहीं है।

विषारणु: एक मिश्ररण

कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि वाइरस न तो पूर्ण-रूपेरा जीवित हैं और न अजीवित । वाइरस अधिक अस्पाभार वाले प्रोटीन के करण हैं। प्रोटीन और न्यूक्लिक अस्त इनके मुख्य अवयव हैं। अतः यदि इन्हें न्यूक्लियो-प्रोटीन की प्रकृति का कहा जाय तो अनुचित न होगा।

विषाणु ग्रौर बीमारियाँ

ये परजीवी हैं अर्थात् ये अपना भोजन नहीं बनाते हैं। दूसरों से ही बना बनाया भोजन प्राप्त करते हैं। मनुष्यों, जानवरों और पेड़-पौधों सभी में ये रोग उत्पन्न करते हैं। मनुष्यों में ये छोटी चेचक, खसरा, कनमूर, इन्फ्लुएन्जा, स्कारलेट फीवर, एलो फीवर, लकवा और जुकाम आदि रोगों के जनक हैं।

जानवरों में विषागु जनित प्रमुख रोग हैं—गाय को होने वाली चेचक तथा फुट एण्ड माउथ।

आलू, तम्बाकू, गन्ना, सेम आदि में भी तरह-तरह के रोग इनके द्वारा उत्पन्न होते हैं।

वाइरस हमें लाभ भी पहुँचाते हैं

बात आश्वयंजनक तो अवश्य है, परन्तु है सत्य।

विभिन्न मानव मात्र को हानि पहुँचाने वाले बैक्टीरिया को विपास् खा जाते हैं। होते तो बेक्टोरिया से छोटे हैं परन्तु उन्हें खाते बड़े चाव से हैं। इसीलिये कुछ विशेष तरह के विपास् ''बेक्टीरियोफेज'' कहलाते हैं। इस प्रकार एक हानिकारक तत्व दूसरे से लड़कर हमारी रक्षा करते हैं।

गंगाजल पवित्र क्यों

कुछ वियागु-विज्ञों का कहना है कि बहुत से प्राक्त-तिक जलों और विशेष कर गंगाजल इन्हीं विषागुओं की उपस्थित के कारण हमें लाभ पहुँचाता है। शरीर के हानिकारक बेक्टीरिया के लिये विषागु, जो जल में उपस्थित होते हैं, 'विपकन्या' का कार्यं करते हैं। इस प्रकार हम विना औषधि का सेवन किये ही रोग जनक बेक्टीरिया पर विजय प्राप्त कर लेते है।

संक्रमण की क्रिया विधि

किस प्रकार एक जीव से दूसरे जीव तक ये पहुँच कर उसमें रोग उत्पन्न करते हैं भौर किस प्रकार शरीर के क्षय पहुँचाने में सफल होते हैं, यह क्रिया भी वड़ी विचित्र हैं।

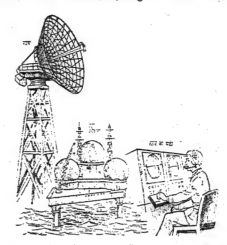
सच पूछिये तो विना ग्रातियेय की हार्दिक सहायता के न तो विषासुग्रों में गुरान ही सम्भव है ग्रीर न ही वे रोग उत्पन्न कर सकते हैं।

यद्यपि प्रारम्भ में जब विषागु जीवित कोशिका के सम्पर्क में आता है, तब कोशिका इससे सम्बन्ध को पसन्द नहीं करती है परन्तु एक बार सम्पर्क में आने पर कोशिका, विषागु को वह प्रत्येक वस्तु देती है जो वह चाहता है। इस सम्बन्ध में यह जान लेना आवश्यक है कि विषागु कभी भी पूरे शरीर पर एकाएक आक्रमण नहीं करते हैं। एक कोशिका से प्रारम्भ करके घीरे-धीरे पूरे शरीर पर बढ़ते हैं। अभी तक के ज्ञान के आधार पर सर्प वगं विषागुओं की क्रियाओं से मुक्त हैं।

रामेश्वर दयाल शर्मा, नई दिल्ली दिये गये । गुजरात के मुख्यमंत्री के विमान को मार गिराने के बारे में आप सभी ने पढ़ा होगा । इस दुर्घंटना की छान-बीन के पश्चात यही अनुमान लगाया गया, जो

दिन प्रति दिन की मौसम सम्बन्धी सूचनाएँ ग्राप रेडियो पर सुनते होंगे कि श्राज मौसम सुहावना रहेगा या हवा के साथ निम्न स्थानों पर छोंटे पड़ेंगे। कभी-कभी किसी भारी तूफान की भी सूचना मिलती है। ग्राप सोचते होंगे कि श्राखिर इन सूचनाग्रों का ज्ञान होता कहाँ से है ? क्या यह ज्योतिष का चमत्कार है या किसी भविष्यवक्ता का ? लेकिन नहीं, यह सब देन है ग्राघुनिक विज्ञान के श्रनुपम उपकरण 'रडार' की।

यद्यपि 'रडार' के मूलभूत सिद्धान्त का भाविष्कार १६३० के ग्रास-पास हो चुका था लेकिन इसको साम-रिक ग्रस्त बनाने का श्रेय एक ग्रंग्रेज वैज्ञानिक बाटसन बाट को ही है। १६३५ की गर्मियों में अंग्रेज वैज्ञानिकों ने पूर्वीय एकान्त प्रयोगशाला के मन्दर एक प्रकाश-रेखा की जाँच की जो कैथोड रे ट्यूब पर बनी। धीरे-धीरे एक वी (v) के ग्राकार की ग्राकृति उस रेखा के साथ-साथ चलती नजर आयो और ट्यूब के दूसरे सिरे पर जाकर लुप्त हो गयी। यह प्रयोग वाद में हवाई जहाज पहिचानने तथा उनकी स्थिति, गित और दिशा जानने में बड़ा ही उपयोगी सिद्ध हुमा तथा बाद में रडार के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इसका पहला प्रयोगात्मक स्टेशन इंगलैण्ड में १६३५ में बना तथा द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान तो इंगलैण्ड के चारों भ्रोर लगभग ४० रडार स्टेशन थे। दूसरे महायुद्ध में जर्मन हवाई हमलों में इंगलैण्ड की आशातीत क्षति न होने का कारण 'रडार' ही था। इसी यंत्र की सहायता से वहाँ के सैनिक अधि-कारियों को जर्मन हवाई जहाजों की पूर्व सूचना मिल जाती थी जिससे वे जनता को हवाई हमले से सतर्क कर देते थे। हाल ही में हुए भारत-पाक संघर्ष में रडारों ने बेजोड़ कमाल दिखाया था। हमारी सीमा के साथ-साथ कई स्थानों पर रडार सेट सिजत थे जिनकी सहा-यता से दूरमन के भारी से भारी हवाई हमले विफल कर



सत्य भी था, कि गुजरात की सीमा पर दुश्मन का कोई रडार स्टेशन होगा जिसकी सहायता से इस विमान का पता लगा होगा और विमान को मकेला देख कर उसका पीछा किया और मार गिराया। इस घटना के दूसरे दिन ही हमारी वायुसेना के कुशल विमान चालकों ने उस स्टेशन की नष्ट-भ्रष्ट कर दिया।

रडार शब्द का अर्थ है रेडियो-तरंगों से स्थित ज्ञात करना। यह Radio Angle Direction And Range वाक्यांश के शब्दों के पहले अक्षरों से बना है। 'रडार' को चाहे सीधे पढ़ें या उलट कर, दोनों ही प्रकार से 'रडार' बनता है।

विद्याता ने भी मानव का निर्माण करते समय उसके साथ साथ एक कमी छोड़ दी। वह कमी है मनुष्य का ग्रुँघेरे में कुछ न देख सकना क्योंकि हमारी ग्राँखें उसी वस्तु को देख सकती हैं जिससे टकरा कर परावर्तित प्रकाश हमारी ग्राँखें तक पहुँच जाये। ग्रँधेरे में परावर्तित

किरगों आंख तक नहीं पहुँच पातीं इसीलिए अँधेरे की प्रत्येक वस्तु हमारे लिए अहस्य होती हैं। इस प्राकृतिक कमी को पूरा करने में मनुष्य पूर्णतः सफल रहा है। रडार एक ऐसी आँख है जिसमें वस्तु को प्रकाशमान बनाने तथा देखने को दोनों ही क्षमताय साथ-साथ होती हैं। इसलिए रडार में सर्चलाइट तथा आँख दोनों की ध्यवस्था होती है।

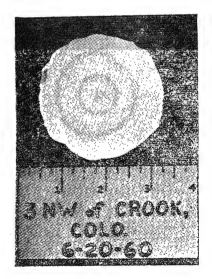
रडार के एन्टेना में वस्तु को प्रकाशमान बनाने की टाचें का काम ट्रांसमीटर करता है तथा ग्रांख का काम रिसीवर । इसके शक्तिशाली रेडियो ट्रांसमीटर से प्रकाश तरंगें नहीं निकलती हैं भ्रौर उसका संवेदनशील रिसीवर भी परावर्तित रेडियों तरंगें ही ग्रहण करता है। रडार का ट्रांसमीटर लगातार तीव्र तरंगें न भेज कर बीच में थोडा रुक-रुक कर रेडियो तरंगें भेजता है नयोंकि ग्रसाव-घानी बरतने से तथा लगातार तीक्ष्ण तरंगें भेजने से रडार का रिसीवर चौंघिया जाता है। इसके म्रन्दर इस प्रकार की व्यवस्था होती है कि तरंग भेजते समय केवल टांसमीटर ही एन्टेना से सम्बन्धित रहता है तथा गूँज ग्रहण करते समय रिसीवर । रडार के ट्रांसमीटर द्वारा तरंगें भेजने की अवधि छोटी होती है तथा अवकाश की अवधि बड़ी और इस अवकाश की अवधि में रिसीवर वस्त से परावर्तित होने वाली गूँज को ग्रहण करता है तथा इसी बीच उस वस्तु का चित्र 'रडार के पर्दे' पर बन जाता है जिससे वस्तु के ग्राकार तथा दिशा का ज्ञान होता है।

ट्रांसमीटर द्वारा भेजी गयी रेडियो तरंगों में से उनका कुछ भाग वस्तु से टकरा कर परावित्त हो जाता है जिससे रिसीवर द्वारा ग्रह्णा कर लिया जाता है। इन तरंगों के भेजे जाने तथा लौट कर ग्राने के बीच के समय के ग्रन्तर एवं तरीकों से वस्तु की स्थित, दूरी तथा गित के बारे में ज्ञान हो जाता है। रेडियो तरंगों की गित प्रकाश की गित के बराबर होती है इसलिए रेडियो तरंगों को किसी वस्तु तक पहुँचने तथा उससे टकराकर परावित्त होने में बहुत ही ग्रन्थ समय लगता है। इसके लिए रेजोनेन्ट ट्रांसफामरंर, इमीडेन्स, इन्वर्टर ग्रीर स्थाकं गैसों के एक संयोजक का जिसे ड्यूप्लीक्सर कहते हैं उप-

बोग किवा जाता है।

इसके अन्दर एक कैथोड-रेट्यूब होती है जो कि विद्युत् प्रवाह में होने वाली घट-बढ़ को ग्राफ के रूप में दर्शाने वाली एक इलैक्ट्रानिक युक्ति है। तरंगों-द्वारा लघु लहरों को भेजने वाला रडार म्रति सुग्राही होता है क्योंकि लघु-तरंगों द्वारा छोटी से छोटी वस्तु की दूरी तथा माकार का ठीक-ठीक पता लग जाता है। कैथोड-रे ट्याब के अन्दर एक इलैक्ट्रान समूह स्क्रीन पर चिन्ह भ्रंकित करता है। इस समूह द्वारा स्क्रीन पर सबसे पहले एक ग्राडी सरल रेखा जिसे रेन्जर लाइन कहते हैं खींच लेते हैं। ट्रांसमीटर जैसे जैसे तरंगें प्रसारित करता है इलैक्ट्रान समूह बायीं भ्रोर से रेन्ज लाइन खींचना गुरू करता है तथा जब परावर्तित गूँज रिसीवर द्वारा ग्रहरण की जाती है तो इलैक्टान समूह इस रेन्जर लाइन पर 🐣 खड़े निशान बनाता है जिन्हे 'पिप्स' कहते हैं। वस्तु रडार से जितनी दूरी पर होगी पिप्स स्क्रीन के उतने ही दाहिनी तरफ दिखायी देगें क्योंकि जितना ऋधिक समय तरंगों के जाने तथा वस्तु से टकरा कर लौटने में लगेगा उतने ही पिप्स हटे हुए नजर आयेंगे। इस प्रकार की व्यवस्था को ए-स्कोप कहते हैं जिसके द्वारा वस्तुओं की दूरी का ठीक-ठीक पता लगाया जाता है।

रडार के अन्दर रेडियो तरंगें प्रयोग में आतीं हैं



इसीलिए यह ग्रॅंथरे, कुहरे ग्रौर धुँए एवं बादलों के भी पार देखने में समर्थं होता है। मौसम विज्ञान के बारे में ग्रग्रस्चक रडार ही है। यह तूफान, ग्रांधी, वर्षा इत्यादि की जानकारी पहले ही करा देता है। इसीलिए इसका सबसे महत्वपूर्ण उपयोग हवाई तथा समुद्री यातायात में किया जा रहा है। जिस बादल को हम रडार द्वारा देख सकते हैं उसे रडार मेघ कहते हैं। मेघ की जानकारी के लिए एन्टेना के ट्रांसमीटर से रेडियो-तरंगें निकल कर वायुमंडल में विद्यमान पानी के कर्गों से टकरा कर चारों ग्रोर विखर जाती हैं। इनमें से कुछ विक्षेपित किरगें रडार के रिसीवर तक लौट कर सूचक पर्दे पर प्रतिबिम्बत हो जाती हैं। बादलों में स्थित पानी की परावर्तकता काफी होती है इसलिए पर्दे पर उनका चित्र भी स्पष्ट बनता है। रडार द्वारा लगभग ३५० से ४००

मील दूर तक के बादलों के आयतन, दूरी एवं गति के बारे में ठीक-ठीक अनुमान लगाया जा सकता है। मौसम विज्ञान के क्षेत्र में रडार के प्रयोग होने के काफी समय पश्चात् तक वैज्ञानिकों के सामने ग्राने वाले तूफान तथा केवल वर्षा वाले तूफान को पहचानने की समस्या बरा-बर बनी रही क्योंकि रडार के पर्दे पर दोनों तरह के तूफानों की गूँज का चित्र लगभग एक-सा ही बनता था। इस समस्या का समाधान एक अमेरिकन वैज्ञानिक प्रो० आर० गूहाटं ने १२६० के लगभग अपने प्रयोगात्मक अनुसंघानों के आधार पर किया। उनके मतानुसार सिर्फ वर्षा वाले तूफान का चित्र 'ए-स्कोप' पर हल्का-सा प्रदर्शित होता है, जबिक ओले वाले तूफान का चित्र गहरी वकीय रेखाओं द्वारा चित्रत होता है।

धर्मनारायरा लड्ढा, राजस्थान

बहुलक वह पदार्थ है जिसका ग्रगुभार ग्रित उच्च होता है। यह ग्रगुभार यौगिकों के ग्रगुभार से उच्चतर होता है। प्रायः बहुलकों का ग्रगुभार १००० से ऊपर होता है। व्यापारिक दृष्टि से उपयोगी बहुलकों का ग्रगुभार १०,००० से ५०,००० तक होता है यद्यपि इससे भी उच्च ग्रगुभारीय बहुलक उपलब्ध हुए हैं।

निम्नग्रगुभारीय यौगिकों के ग्रगुग्रों का परस्पर संयोग होने पर एक उच्च ग्रगुभारीय पदार्थ प्राप्त होता है जिसे बहुलक कहते हैं। इस ग्रभिक्रिया को बहुली-करण कहा जाता है। यौगिक जो बहुलक में परिवर्तित होने की सामर्थ्य रखता है एकलक कहलाता है। कैरोथर (Carother १६३०) के शब्दों में "बहुलीकरण एक ग्रन्तरण सम्मलन है जिसमें एक ग्रट्ट श्रृंखला

बहुलकों से अत्यन्त उपयोगी पदार्थ एवं वस्तुएँ प्राप्त होती हैं। रुई और ऊन प्राकृतिक बहुलक हैं। श्रीद्योगिकोपयोगी बहुलक अधिकांशतः कृत्रिम हैं, यथा बैकलाइट, मीलमेक (Melmac), डैकोन, नायलॉन, सिलकोनस सम्प्रस्त (Incite) के

बंकलाइट, मीलमेक (Melmac), डैकोन, नायलॉन, सिलिकोनस, लूसाइट (Lucite) सीलेंस, म्रोरलॉन, स्टाइरान, टेफलॉन, परसपेक्स, पौलीप्रीन, पौलीस्टर, तंतु म्रादि। पौलीथीन एक ऐसा ही बहुलक जिसकी उपादेयता म्रत्यधिक है।

पौलीएथिलीन या पौलीथीन

का निर्माग होता है।"

एथिलीन के ऋगु परस्पर संयोग कर पौलीएथिलीन नामक बहुलक बनाते हैं। यह क्रिया आक्सिजन की उपस्थिति में होती है जो उत्प्रेरक का कार्य करती है।

(n+2) $CH_2 = CH_2 \rightarrow CH_3$ CH_2 (CH_2, CH_2) n $CH = CH_2,(१)$

इस बहुलक का अर्णुभार १००० से ऊपर होता है। एथिलीन को आक्सिजन या वेंजाइलपरॉक्साइड उत्प्रेंरक के साथ उच्च दाब पर गर्म किया जाता है। अन्तरणु अभिक्रिया का आविर्भाव होता है, परिणाम स्वरूप असंतृत हाइड्रोकावंन, पौलीथलीन या पौलीथीन नामक बहुलक में परिवर्तित हो जाता है। इस विधि से प्राप्त हुआ बहुलक उच्च अर्णुभारीय हाइड्रोकावंनों का सम्मिश्रण होता है जिसमें युग्मबंघ का ध्यान न रखने से पौलीएल्केन (Polyalkanes) भी कहा जाने लगा है। पा का मान अस्थिर है। वैज्ञानिकों के कथानुसार एक प्रयोग में विभिन्न दशाओं के अन्तर्गंत पा का मान ५० से ७०० तक न्यूनाधिक किया जा सकता है जब कि औसत मान ५०० रहता है। इस बहुलक के अधिकतम पुनरावृत्ति मूलक (~ CH_2 - CH_2 —)

२८ होते हैं। ग्रतएव इस बहुलक का ग्रीसत ग्रगुभार १४,००० होता है। उच्च ग्रगुभार ही बहुलक एवं यौगिकों के बीच ृविशिष्ट ग्रंतर लाता है। बहुत से बहुलकों या उनसे प्राप्त सुघट्यों में एक यौगिक ही नहीं होता है ग्रपितु ग्रनेक यौगिकों के संयोग से बने जटिल मिश्रण होते हैं जिनके उच्च ग्रगुभारों का तो कहना ही क्या ?

जैसा कि बताया जा चुका है आवसीजन या वेंजाइलपराक्साइड उत्प्रेरक की उपस्थिति में एथिलीन का बहुलीकरए होता है। इस अभिक्रिया की वैज्ञानिकों ने निम्न प्रक्रमों के आधार पर व्याख्या की है।

१—वैंजाइल पराक्साइड उत्प्रेरक होने पर एथि-लीन मुक्तमूलक प्रक्रम से बहुलीकृत होता है। २ — बोरॉनट्राइपलोराइड उत्प्रेरक होने पर भाय-निक प्रक्रम से बहुलक बनता है।

मुक्त मूलक प्रक्रम की मुख्य शर्ते हैं - उत्प्रेरक, उच्चदाब, एवं उप्पा। बहुलीकरण में प्रयुक्त उत्प्रेरकों

में बेजाइल पराक्साइड प्रमुख है। ग्राम करने पर इसका मुक्त मूलकों में विखंडन हो जाता है और कार्बन डाइ आक्साइड गैस निकलती है।

1000 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 - 1200 -

្រៀវទេ ទីស្ពេក ស្ត្រ

C_ε H_u C-O-O-C C_ε H_u > ? C_ε H_u + ? C O₂ Λ (?)

उपर्युक्त बने मुक्त मूलक निम्न प्रकार से बहुलीकरण किया का समारम्भ करते हैं — कि कि कि किया का समारम्भ करते हैं

श्रृङ्खला का सूत्रपात—यह क्रिया मन्द है क्योंकि मुक्त मूलक धीरे-धीरे बनते हैं विक्तु बनने के पश्चात् तुरन्त एथिलीन से संयोग करते हैं—

 C_{\downarrow} H_{\downarrow} + CH_{\downarrow} = CH_{\downarrow} \rightarrow C_{ξ} H_{\downarrow} CH_{\downarrow} CH_{\downarrow} (३)

श्रृङ्खला वृद्धि—बहुलक नड़ो बनने के बाद शीघ्र वृद्धि करती है।

यह ग्रगिएत ग्रगुश्रों के साथ सिम्मिलत होकर एक ग्रटूर श्रृङ्खला का निर्मास करती है—

Ca Ha CHa CHa+

(n+1) $CH_2 = CH_2 \rightarrow C_2H_4$ CH_2 CH_2 (CH_2CH_2) n CH_2 CH_2 (s) जैसा कि उल्लेख किया गया है, n का मान बहुत उच्च है तथा साधाररणतया ५० से ऊपर होता है 1 - 1 - 1

श्रृङ्खला का अन्त — श्रृङ्खला वृद्धि में समीकरण (४) में प्रदर्शित कड़ी जब इसी प्रकार की दूसरी कड़ी से परस्पर संयोग करती है तो उनके स्वतन्त्र मूलक सिरे सहसंयोजक बंध बनाकर मिल जाते हैं। फलस्वरूप श्रृङ्खला वृद्धि समाप्त हो जाती है:—

 C_{ξ} H_u CH_z CH_z (CH_z CH_z) n CH_z CH_z + CH_z CH_z (CH_z CH_z)n CH_z CH_z C_ξ H_u \Rightarrow

 $C_{\epsilon}H_{\epsilon}\;(CH_{\epsilon})_{\epsilon}\;(CH_{\epsilon}CH_{\epsilon})n\;(CH_{\epsilon})_{\epsilon}\;(CH_{\epsilon}\;CH_{\epsilon})n\;(CH_{\epsilon})_{\;\;\epsilon}C_{\epsilon}\;H_{\mathsf{u}}\;(\mathsf{u})$

स्रायनिक प्रक्रम एथिलिनिक यौगिकों के बहुली-करणा के लिये उपयुक्त है। बोरॉनट्राइफ्लोराइड की उपस्थिति में कम ताप पर (O°c से भी कम) उच्च बहुलक प्राप्त होते हैं। स्राइसोब्यूटिलीन का बहुलीकरण एक ज्वलन्त दृष्टान्त है जिससे रबर की तरह का बहुलक प्राप्त होता है।

गुरा एवं उपयोग

पौलीशीन एलकेन्स की भाँति व्यवहार करता है। इसमें वे सब गुरा पाये जाते हैं जा संतृप्त हाइड्रोकार्बन के होते हैं अर्थात् अम्ल, क्षार (सान्द्र व तनु), लवरा एवं अन्य कार्बनिक रसायनों के प्रति यह बिलकुल निष्क्रिय है किंतु परक्लोरिक अम्ल से पौलीशीन अभिक्रिया करता है। कार्बन डाइ सल्फाइड तथा कुछ हाइ ड्रोकार्बन अवकलज आदि भी पौलीथीन से अभिक्रिया कर उसे नष्ट कर देते हैं, कभी-कभी दरारें भी पड़ जाती हैं। वाष्पशील कार्वनिक विलायक, यथा एसीटोन, ईथर आदि पौलीथीन पात्रों के लिए अनुपयुक्त हैं क्योंकि ये पौलीथीन के रासायनिक अवयवों से अभिक्रिया कर पौलीथीन के प्लास्टिक स्वभाव को नष्ट कर देते हैं।

पौलीथीन उद्योगों में मुघट्य के रूप में काम ग्राता है क्योंकि यह ताप द्वारा सुनम्य है। ताप से प्रभावित होने पर यह लचीला ग्रौर तरल बन जाता है तथा बहने लगता है। पौलीथीन ११५० ताप तक सुघट्य रूप में रहता है। इसमें ताप सुघट्य बहुलकों का फिल्ली बनाने का गुएा भी है। यह सुमनता से पतली फिल्लियों तथा चादरों में परिएात हो जाता है। पौलीथीन के ये दोनों गुएा—ताप सुघट्यता एवं कुट्टयता बहुत ही महत्वपूर्ण

हैं जिसके कारण कई प्रकार की उपयोगी वस्तुएँ बनाई जाती हैं। वरसाती कोट, टेबलक्लाय, शावरपर्दा, कई प्रकार के रंग ब्रादि दैनिक जीवन की अनेक वस्तुएँ इस चमत्कारी बहुलक से बनने लगी है।

परीक्षणार्यं उपकरण भिन्न-भिन्न घनत्व के पौलीयीन के बने होते हैं। निम्नघनत्व पौलीयीन (घ० = ०°६२) से निपीड़न किस्म के उपकरण यथा बिंदुस्यन्दक बोतल, धावन बोतल, पतली निलयाँ, अपकेन्द्रित निलयाँ तथा पात्र आदि बनाए जाते हैं जबिक उच्च घनन्व पोलीयीन (घ० = ०°६५) अधिक दृढ़ एवं दिकाऊ होने के कारण चौड़े मुँह की बोतलों, निस्यंदन पलास्क, निस्यंदन कीप, बुकनर कीप, बीकर, अंशांकित सिलिंडर, बड़े-बड़े टब आदि बनाने में काम आता है। निम्न घनत्व पौलीयीन के बने उपकरण ६० - ७०० ताप को सहन कर सकते हैं किंतु उच्च घनत्व पौलीयीन से ६० - १००० ताप में भी कार्यं किया जा सकता है। इस तरह के नाना भाँति

के दृढ़ एवं दीर्घंजीवी उपकरणों को बनाने में पौलीयीन बहुत उपयोगी सिद्ध हो रहा है। इस प्रकार प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाले अनेकानेक उपकरणा पौलीयीन के उपलब्ध हैं। ये पात्र हल्के, मजबूत एवं पकड़ने में आसान होते हैं। काँच के बर्तनों जैसी क्षिणिक भंगुरता इनमें नहीं होती है अतः इनके साथ प्रयोग करने में वह भय नही रहता है जो शीशे के उपकरणों को प्रयुक्त करने पर होता है। पौलीयीन के बने उपकरणों की उपादेयता के कारण उन्हें औषघालयों में एवं औषघियों के लिए भी इस्तेमाल किया जाने लगा है। मूल्यवान एवं संजीवन औषघियों पौलीयीन की आकर्षक बोतलों एवं हल्के संदूकों में सुगमता से रखी जाती हैं।

पौलीयीन विद्युत् का सुचालक नहीं ग्रतः इसका उपयोग विद्युत् प्रवाह को ग्रवरुद्ध करने में भी किया जाता है।

ग्रनिश्चितता का सिद्धान्त

ब्राष्ट्रिनिक भौतिक विज्ञान के नियमानुसार घटनाएँ परमायु सतह पर निश्चितता से व्यक्त नहीं की जा सकती हैं। इस असंगत व्याख्या को-किसी समय तो किंग्यलाएँ तरंगों का आचरण करती हैं तथा किसी समय तरंगें किंग्यलाओं की प्रकार व्यहार करती हैं, स्पष्ट किया गया है।

सन्दिग्धता का विचार विज्ञान का नियम होने के कारण वास्तव में बीसवीं सदी के दाशंनिकों को असमंजस में डाले रहा। लेकिन 'अनिश्चितता के सिद्धान्त'' ने उस जटिल समस्या का समाधान कर दिया—जो कि आधुनिक भौतिक विज्ञान के लिये एक मुख्य समस्या वनी हुई थी।

प्रारम्भ में वस्तू की गति की चिर-प्रतिष्ठित धारगा को लेकर हम यह कल्पना करेंगे कि गतिमान वस्तुओं के चक्राकार पथ की घारगा उतनी ही प्राचीन है, जितना कि मानवीय मस्तिष्क । प्राचीन म्रादि वासी (गुफाम्रों के मानव) जो भ्रपने शिकार के ऊपर पत्थर या बरछा फेंकते थे, वे उसके पथ का मस्तिष्क में स्पष्ट चित्र रखते थे। उन्होंने यह बतलाया कि ग्रगर वस्तु को ठीक दिशा तथा उचित गति से फेंका जाये तो वस्तु अपने लक्ष्य पर गिरेगी। इस प्रकार मनुष्य के मस्तिष्क में सर्वप्रथम गति की प्रकृति के विषय में गतिमान वस्तु के पथ की मूल घारणा का प्रदर्भाव हम्रा तथा १८वीं एवं १६वीं सदी में गिएतज्ञों को इस सिद्धान्त के आघार पर ग्रहों की गतियों की ठीक-ठीक गए। ना करने की क्षमता प्राप्त हुई। परन्तु २०वीं सदी के प्रदर्भाव होते ही भौतिक विज्ञान में जिस मूल क्रान्ति ने प्रवेश किया वह थी कि मानव ने चिर प्रतिठिष्त यांत्रिकीं के नियमों एवं ऊर्जा के नियमों को खोज निकाला।

महेन्द्र, प्रयाग विश्वविद्यालय

अलबरं आइन्स्टाइन ने नवीन आपेक्षिकता दिक काल एवं गति की धारणा को व्यक्त किया जबकि दूसरी ओर परमाणु का स्पष्टीकरण "क्वान्टम सिद्धान्त" के आधार पर सम्भव हो सका।

पारमाग्यविक क्षेत्र में दो अन्वेषग् विशेषतः रुचि-कर थे — 'सामान्य ज्ञान एवं सामान्य अनुभव — एक उस सत्य का ग्राचरण करता था जिसमें ग्राइंस्टाइन एवं प्लैंक के कायं के परिगाम निहित थे, दूसरे मनुष्यों द्वारा उनसे तथ्यों पर यह धारएगा स्थापित की गई कि प्रकाश ऊर्जा की विभिन्न गहियों द्वारा बना हुम्रा हैं, जिन्हें फोटान कहा गया। फोटान की ऊर्जाप्रकाश की आवृति (या तरंग दैर्घ्यं) के साथ बढ़ती है। इसको hv व्यंजक से ठीक प्रकार व्यक्त किया जा सकता है जहाँ h प्लैंक का नियतांक तथा v (न्यू) तरंग की आवृति है। द्रव्य केवल कुछ निश्चित क्वान्टा (फोटानों) का ही उत्सैंजन या शोषए। करते हैं। यह हमें विदित ही है कि घुँघले प्रकाश में भी करोडों फोटान होते हैं। हम उसके दाने-दार रूप का पता नहीं लगा सकते हैं। फिर भी फोटानों की सत्ता तथा साथ ही साथ उनके नियम के पालन करने का ज्ञान-कि उनकी ऊर्ज ग्रावति पर निभैर होती है--ग्राइन्स्टाइन के विशलेषरा द्वारा "प्रकाश-वैद्यत प्रभाव" (प्रकाश द्वारा द्रव्य की सतह से इलैक्ट्रानों का उत्सर्जन) तथा ए० एच० 'काम्पटन प्रभाव' एक्स-किर्णों की आवृति में परिवर्तन जब कि इलैक्ट्रानों के साथ संघट में ऊर्जा का क्षय होना)।

तरंग या किएाकाएँ

फोटानों की सत्ता की सिद्धि प्रकाश के चिर प्रति-ष्ठित सिद्धान्त को जाग्रत ग्रवस्था में लायी। तब यह कल्पना की गई कि प्रकाश तरंगों से बना है। परन्तु

प्रकाश के व्यतिकरण एवं विवर्तन के गुणधमों ने दिखाया कि प्रकाश तरंग की भाँति स्नाचरण नहीं करता है स्रपित किएाकाओं की भाँति व्यवहार करता है। इसः विवाद को म्यप्ट करने के लिये भौतिकज्ञों ने पागल कल्पना को स्वीकार लिया कि प्रकाश की प्रकृति एक या उसी समय पर दोवों-तरंगों की तथा किएकाग्रों-की होती है। उन्होंने फोटानों को घारा की भाँति चित्रित करने का प्रयस्त किया तथा उसी प्रकार के मार्ग दर्शक 'क्षेत्र' द्वारा तरंग गति प्रविश्वतं को गई। 'यद्यपि वह चित्र स्मानतोष-जनक था, फिर भी जितना हो सकता था ग्रन्छा ही था। े अनर हम सामान्यतः विचार करें तो यह पुनः हम को इस धारसा की स्रोस उत्पुख करता है कि किएाका स्रो द्वारा तरंगों को न्यक्त किया जा सकता है। जैसा कि हमते परमाणु सिद्धान्त में देखा कि नील्स बोहर के विस्थात परमास्य के प्रक्रिय में यह व्ययका उठ खडी हुई थी इसपर उसने इलैक्ट्रानों को नाभिक के चारों ग्रोर कथित कभी में परिक्रमा करते हुये चित्रित किया। इसका यह कारए। या कि उन्होंने केवल यांत्रिक ऊर्जा के क्वास्टम को व्यक्त करने की स्वीकृति दी जब कि इचैन्द्रान एक कक्षा से दूसरी कक्षा में गिरता है — तो कर्जा का क्वान्टम प्रकाश की अवस्था में सतह से विलग हो जाता है, वह है फोटान ।

बहु साठ नहीं या कि इलेक्ट्रान ककों में क्यों श्रीर कैसे घेरे हुये थे—लेकिन फ्रांस के लाईस दी श्रोगली इस प्रश्न के उत्तर के साथ वैज्ञानिक क्षेत्र में श्राये, तथा उन्होंने यह प्रस्ताव रक्खा कि इलेक्ट्रानों का तरंग द्वारा नियंत्रण होता है जो श्रमनी गतियों के साथ थे। इन तरंगों की प्रकृति वास्तव में गूढ्रार्थ थी लेकिन दी-श्रोगली ने श्रमने विचार को गरिएतीय श्रावार पर सिद्ध किया। बोह् र ने इस पर यह मत प्रस्तुत किया कि श्रगर उसका प्रतिकृप सही था—तो कम्बद्ध इलेक्ट्रान कक्षों की दूरियाँ परमाणु के नाभिक से समस्त संख्याश्रों के वर्गों के श्रनुगत के तुल्य होनी चाहिए जैसे १, ४, ६, १६ इत्यादि। यह कृतीय कक्ष की श्रापेक्षिक लम्बाइयों को तरंगों में प्रकट करती थी। श्रगर इलेक्ट्रानों की गतियाँ तरंगों द्वारा नियत्रित की गई होती तो स्पष्टत: प्रत्येक

कक्ष में तरंगों की लम्बाई इस प्रकार होती कि कुछ सम-स्त तरंगों की संख्या कक्ष की लम्बाई में पूर्णं रूपेगा ठीक बैठती। साधारण स्थिति में हाइड्रोजन परमाणु को लीजिए—दी बोगली ने मार्गं दर्शक तरंगों की गणाना की तथा यह पाया कि यह बोह्र के कक्षों में ठीक बैठती है यदि प्रत्येक स्थिति में प्रकाश की तरंग उचित रीति से प्लैंक के नियंताक को द्रव्यमान एवं इलेक्ट्रान के वेग (उस कक्ष में) से विभाजित करने पर प्राप्त मान के तुल्य हो।

दी-ब्रोगली के इस विचार को इरविन स्क्रांडिञ्जर ने भ्रागे बढ़ाया तथा वैज्ञानिक क्षेत्र को ''तरंग यांत्रिकी'' का नाम दिया। यही शक्ति शाली सैद्धान्तिक ग्रस्त्र था। जिसने परमागु की गतिविज्ञान सम्बन्धी सभी व्याख्याभ्रों का स्पष्टीकरण किया। सी० जे० डेवीसन तथा एल० एच० गमेंर ने ग्रपने ऐतिहासिक प्रयोगों को बेल टेलीफोन प्रयोगशालाभ्रों में किया जिसमें यह देखा गया कि इलेक्ट्रानों का किरण पुंज किस्टल से परावित्त होकर विवर्तन पदुका पैदा करता है। तरंग गति का भ्रम्ल परीक्षण एवं इलेक्ट्रानों की 'तरंग-दैर्ध्यं' दी-ब्रोगली के सूत्र के साथ ठीक-ठीक मेल खाती है।

इस प्रकार तरंगों एवं किंग्याकाओं के मध्य जो भेद-भाव था वह समाप्त हो गया तथा यह व्याख्या प्रस्तुत की गई कि प्रकाश तरंगें किंग्याकाओं की भाँति आचरण करती हैं तथा किंग्याओं का आचरण तरंगों जैसा है। परन्तु चिर प्रतिष्ठित रूपरेखा इस प्रकार के सन्देह वाली बात से सन्तुष्ट नहीं हो सकी। हाइजनवर्ग ने इसी समय 'सामान्य ज्ञान' के क्षेत्र में प्रवेश किया। इस समस्या का समाधान ही उसका "ग्रानिश्चितता का सिद्धान्त' था।

एक अनुमान प्रयोग

हाइजनबर्ग समस्या के समाधान करने के लिये उसकी जड़ तक वापस गया। उसके प्रयत्न यह थे कि किस प्रकार साधारण उपाय से नियमों एवं परीक्षण विधियों की घटनाओं की पारमाणिवक पैमाने पर अंकित किया जाये। अगर हम वाथ-ट्यूब थर्मामीटर की सहा-यता से दूध का ताप मापने का प्रयत्न करते हैं, तो उपकरणा दूध से इतनी अधिक उष्मा का शोषणा कर

लेगा कि बस्तुत: दूच के ताप में परिवर्तन मा गया; लेकिन जब हम इस ताप को छोटे रासायितक तापमापी से मार्पे तो हम ठीक रूप से पाट्यांक ज्ञात कर सकते हैं। इस प्रकार हम वस्तु के कम से कम ताप, जैसे जीव जन्तु का ताप भी बड़ी सुगमता से म्रति सुग्राही थमों-युग्म की सहायता से माप सकते हैं, जो प्राय: उपेक्षा करने योप्य ताप की धारिता रखता है। लेकिन इस पार-माण्यिक दुनिया में नापने वाले उपकरणों को वैज्ञानिक क्षेत्र से भ्रदृष्ट नहीं कर सकते हैं। ऊर्जाएँ इस पैमाने पर इतनी छोटो हैं कि भ्रधिक सूक्ष्मता से किये गये परीक्षण भी वस्तुत: निरीक्षण के समय की घटना का फल हो सकता है, तथा हम वास्तव में परीक्षणों के परिणामों का वर्णन किसी प्रतिभू पर नहीं कर सकते हैं क्योंकि प्रेक्षक तथा उसका उपकरण अन्वेषण के समय की घटना का सम्पूर्ण मंश हो गया।

हाइजनवर्गं ने इस समस्या पर विस्तृत विचार करने के उपरान्त द्रव्य किएाका की गति के पथ की व्याख्या प्रस्तुत की। हाइजनवर्गं ने इलैक्ट्रान की उड़ान का परीक्षण करने के लिये स्वयं ब्रादर्गं उपकरण सम्बन्धी सभी वस्तुओं को बनाया। उसने एक वायुरिहत कमरे में इलैक्ट्रानिक बन्दूक की कल्पना की जो अकेले ही इलैक्ट्रान को छोड़ सकती थी। कमरे में इलैक्ट्रान की गति को देखने के लिये सूक्ष्मदर्शी की सहायता ली।

इलैक्ट्रान का भ्रमण

देखें अब क्या होता है ? जब इलैक्ट्रान गोली को उस कमरे में चलाया गया है तो उसका पथ एक परवलय हो गया । लेकिन वास्तव में जब फोटान के संघट के क्षण इलैक्ट्रान पीछे हटेगा, उसके वेग में परि-वर्तन हो जायेगा । किएाका की गति को कमबद्ध बिन्दुओं पर निरीक्षण किया जाये तो हम फोटानों के संघट के कारण टेढ़ी लकीर की दिशा लेंगे । हम एक आदर्श चलायमान उपकरण की कल्पना करते हैं जो फोटान की ऊर्जा को कम करके उनके संघटों को कम कर देता है जिसको कि हम प्रकाश की कम आवृत्ति के उपयोग के द्वारा कर सकते हैं । वास्तव में अगर हम कम श्रावृति की श्रतन्त सीमा की श्रोर बढ़ें जो कि हमारे उपकरण के लिये सम्भव है तो इस प्रकार हम इलैक्ट्रानों की गति के विशों को श्रपनी इच्छानुसार जितना छोटा चाहें उतना कर सकते हैं। ऐसा करने पर नई समस्या सामने श्राई। वह यह थी कि जितनी प्रकाश की तरंग-दैध्यें होगी वस्तु की स्थिति की उतनी ठीक गणाना नहीं हो पायेगी। यह विवत्तंन प्रभाव के कारण उत्पन्न होता है इसलिये हम किसी निश्चित समय पर इलैक्ट्रान की ठीक-ठीक स्थिति का श्रनुमान नहीं कर सकते हैं। हाइजनवर्ग ने यह बारणा व्यक्त की कि वेग तथा स्थिति में इन दो श्रनिश्चितताश्रों का गुगानफल प्लैंक नियतांक को किण्ता के द्रव्यमान से भाग देने पर प्राप्त मान से कभी भी छोटा नहीं हो सकता।

इसलिये बहुत छोटी तरंगों के द्वारा हम गतिमान किंगाका की स्थित की गराना कर सकते हैं। लेकिन उसके वेग के साथ विशाल व्यक्तिकरण होगा। अधिक लम्बी तरंगों के साथ हम अविश्व वेग की गराना कर सकते हैं लेकिन उसकी वास्तविक स्थितियों के विषय में हम अनिश्चित हैं। अब हम इन दोनों अनिश्चितताओं के मध्य-क्षेत्र को चुन सकते हैं और अगर हम मध्यवर्ती किसी भी तरंग-दैघ्यं का उपयोग करें तो हम किएाका के चक्राकार पथ में परिमित रूप से विव्व डाल देगें। इसका फल यह होगा कि अब हम उसके पथ की गराना कर सकते हैं। निरीक्षित पथ अगर चिर-प्रतिष्ठित दशा में व्यक्त किया जाये तो यह एक तेज रेखा नहीं होगा लेकिन फिर भी बन्ध पथ में व्यक्त होगा। इस प्रकार से इलैक्ट्रान के चक्राकार पथ की गराना करने में हमें कोई भी कठिनाई प्रतीत नहीं होगी। उस स्थिति में जहाँ कि टैलीविजन चित्र नलिका के द्वारा बनी इलैक्ट्रान के पय की मोटाई पर्दे की अपेक्षा उस घटना के न्यास से ग्रति छोटी है जो इलैक्ट्रानों के किरएएपुंज द्वारा पदें पर बनता है वहाँ हम इलैक्ट्रान के चक्राकार पय को रेखा द्वारा व्यक्त करेंगे। परन्तु इस स्थिति में परमाग्र के अन्दर इलैक्ट्रान की कक्ष का वर्गान नहीं कर सकते हैं।

मान लिया कि हमने प्रकाश के साथ गतिमान किंगाका के पथ-चिह्न का अनुसरण करने का प्रयत्न त्याग दिया, इसके अतिरिक्त 'क्लाउड चैम्बर' विधि ग्रपनाई. हमने परिकल्पित कार्य गृह में ऐसे ग्रादर्श 'वलाउड चैम्बर' का निर्माण किया जो पूर्णंरूपेण द्रव्य किंग्जा से रहित था लेकिन प्रति सुक्ष्म किल्पत सूचकों के साय भर दिया गया था जो क्रियात्मक हो गये। जब कभी एक इलैक्टान पास से गुजरता है, तब कियामक सूचकों द्वारा गतिमान किएाका के पथ-चिह्न के अनुसार उसी प्रकार देखा जा सकता है, जिस प्रकार कि पानी की छोटी-छोटी बुँदें 'क्लाउड चैम्बर' में होती हैं। चिर-प्रतिष्ठित-यांत्रिकी के अनुसार मुचक को पर्याप्त छोटा माना जा सकता है इसलिये कि वे गतिमान, किएाका से कोई भी चरितार्थ मुल्य की ऊर्जान ले पाये तथा हम किसी सुक्ष्म मान तक उसके चक्राकार पथ का निरीक्षरा कर सर्के । लेकिन क्वान्टम-यांत्रिकी इस विधि को वर्जित करती है। उसका यह भी नियम है कि छोटे संस्थान में विशाल ऊर्जा के क्वान्टम की उपस्थिति को अगर हम इस प्रकार सूचकों की म्रावृति को कम कर दें (इलैक्ट्रानों की स्थिति के स्रिधक सुक्ष्म परीक्षांगों के लिये) तो वे गुजरती हुई किंग्यकाओं से म्रधिक ऊर्जा ले सकेंगे । यह स्थिति म्रापत्तिपूर्णं है कि इस प्रयत्न में कि किएाका का पथ-चिन्ह का अनुसरएा प्रकाश की सहायता से किया जाये और हम पुन: ग्रनिश्चितताग्रों के लिये उसी सम्बन्ध तक पहुँचें।

तरंगों द्वारा किंग्लाश्रों का मार्ग दर्शन

हाइजनवर्गं ने यह गए। ता की कि पारमाराविक सतह पर हमें वस्तु के चक्राकार पथ की कल्पना को त्यागना चाहिये — जैसे अगर गिए। तीय आधार पर यह मत पर्याप्त सही था जब कि हम साधारए। अनुभव से इस घटना का विवेचन करते हैं। हम गितमान वस्तु को उसके मार्गं के साथ विचार करें, जिस प्रकार कि रेलवे मार्गं पर रेल-गाड़ी अगने पथ चिह्न का अनुसरण करती है। लेकिन फोटानों तथा परमारा की छोटी दुनिया में अकेले गितयों एवं घटनाओं को इतनी हडता से पहले से निर्णांय नहीं किया जा सकता है जिस प्रकार फोटानों एवं द्रव्य किया काएँ इलैक्ट्रान तरंगों के नियन्त्रण में सीमा के ऊपर गितमान रहती हैं। मुख्य बात यह है कि मार्ग-दर्शन विधि सम्भावना में बनायी जाती है। वस्तुतः दृढता से गणाना विधि की अपेक्षा यहाँ हम केवल 'सम्भावना' को ही माप सकते हैं, कि फोटान पर्दे पर किसी दिये हुये बिन्दु पर टकरायेगा तथा या द्रव्य किसी किसी स्थान में किसी समय पर पायी जायेगी।

'सम्भावना' शब्द का व्यवहार वस्तुतः एक भिन्न विचार के लिये हुग्रा। चिर-प्रतिष्ठित भौतिकी में एवं प्रतिदिन के जीवन में प्रायः समभा जा सकता है किन्तु हमें इस शब्द 'सम्भावना' का स्पष्टीकरण होना चाहिये। कल्पना करिये कि समस्त किंग्लिकाग्रों के वेग एवं उनकी स्थितियाँ ज्ञात हैं। हम पूर्णविस्तार में गैस के ग्रन्दर भविष्य में होने वाली घटनाएँ जान सकते हैं। परन्तु ग्रनिश्चतता का सिद्धान्त इस ढंग की उपेक्षा करता है। हम श्रकेले किंग्लिकाग्रों की गत्यों की ग्राना नहीं कर सकते हैं क्योंकि हम निश्चित रूप से प्रथम स्थान में कभी भी ग्रादि स्थितियों को नहीं जान सकते। सिद्धान्तवः किंग्लिका की स्थिति एवं वेग को इन दोनों परमाणविक सतह पर पाना ग्रसम्भव है।

ग्रगर हाइजनबर्ग के सूत्र पर ग्रनिश्चितता की गराना के लिए एक दृष्टि डाली जाये तो ग्रनिश्चितता, जैसा कि ग्रभी हमने प्रदिश्तित किया, प्लैंक के नियतांक को किएाका के द्रव्यमान से भाग देने से प्राप्त फल के तुल्य होती है। प्लैंक का नियतांक ग्रति ही छोटी संस्था है जिसका सांस्थिकीय मूल्य केवल १०२७ से० मी० ग्राम सैकण्ड इकाईयों में व्यक्त होता है। ग्रनिश्चित के सिद्धान्त ने यह दिखाया कि तरंग एवं किएाका के विचार परस्पर पूरक विधियों की प्रकृति का वर्णंन करते हैं।

इस वाद-विवाद में जहाँ बोह्र भी उपस्थित थे, आइन्स्टाइन महान ने ''अनुमान प्रयोग को यह बतलाते हुये प्रस्तुत किया कि समय दिक् काल का चतुर्थं तंत्र है, तथा यह ऊर्जा संवेग की चतुर्थं ग्रंगभूत थी, उसने बतलाया कि हाइजनबर्ग के अनिश्चितता की समीक्षा ने यह प्रदर्शित किया कि समय में अपिरिचतता ऊर्जा की अपिरिचतता से सम्बन्ध रखती है। इन दोनों का गुरापनफल कम से कम प्लैंक के नियंताक के तुल्य होगा।

उसने कहा कि एक आदर्श वक्स की कल्पना कीजिये जो पूर्ण दर्पंता से सुसज्जित हो तथा जी विकिरित ऊर्जा को विना सीमा के ठहरा सकता हो, वक्स को तौलिए तथा कुछ समय पश्चात् संकलित घड़ी तथा एक आदर्श घटर को एक ही फोटान के छोड़ने की अनुमति दे। अव पुनः बक्स का भार ज्ञात कीजिये। द्रब्यमान में परिवर्तन उत्सर्जित फोटान की ऊर्जा को बतलाता है। आइन्स्टाइन महान ने कहा कि इस प्रकार उत्सर्जित ऊर्जा एवं काल की गर्माना कर सकता था जिस समय अल्प काल के लिये छोड़ा गया था।

दूसरे ही दिन बोह्र ने आइन्स्टाइन को अप्रमास्तित घोषित करके अपने नवीन उपकरसा के साथ विवरीत "अनुमान प्रयोग" प्रस्तुत किये। बोह्र ने आइन्स्टाइन के बक्स के तौलने की रीति पर विचार किया, उसकी घारए॥ यह थाँ कि एक स्प्रिंग पैमाना सूचक के साथ सुसज्जित हो जो भार को ग्रंकित लम्बरूप स्तम्भ के सटे-सटे रहती होकर करती हो, ग्रव जन की वक्स के भार में परिवर्तन के साथ लम्बरूप गतिमान होना चाहिये। वहाँ उसके लम्बरूप वेग में ग्रानिश्चितता होगी तथा इसलिये मेज के ऊपर की ऊँचाई ग्रानिश्चितता होगी। बोह्र ने पुनः ग्रागे की ग्रोर यह संकेत किया कि ग्रानिश्चितता ग्रामे उन्नतांश के विषय में पृथ्वी सतह के ऊपर घड़ी की गति में ग्रानिश्चितता का परिगाम होगी। सापेक्षवाद के सिद्धान्त के ग्रामुशार यह गति घड़ी की ग्रापेक्षिक स्थित पर निर्भर होती है।

आइन्स्टाइन ने स्वयं अपने तर्कं के द्वारा हार मान ली कि हर्जंवगं का मत आन्तरिक विपरीतताओं से मुक्त था लेकिन अपने जीवन के अन्तिम दिनों में उसने अनिश्चितता के सिद्धान्त को अस्वीकार किया और इस आशा में रहा कि एक दिन भौतिक विज्ञान में निश्चित गए।ना की दृष्टि अवश्य आवेगी।

(संकलित)

बिहार राज्य के बहरामपुर नगर में, १० अप्रैल, १६६४ का तीसरा पहर समाप्त हो रहा था। गर्मी तेज थी, और व्यापारी अब अपना माल-असबाब गिन कर अगले दिन के व्यवसाय की योजना में संलग्न थे। अचानक, आसमान में भयंकर गर्जना के साथ एक विद्युत-ज्वाल काँघ गया और भूमि पर टकरा कर विस्फोट कर उठा।

यह कोई विमान नहीं था, जो नियन्त्र ए के बाहर हो कर इघर-कहीं भी उड़ता जा रहा हो। वह तो प्रकृति की सबसे असामान्य और आश्चर्यजनक घटनाओं में से एक-एक उल्का-खण्ड के टकराने और विस्फोटित होने की-घटना थी। वहरामपुर का नगर मुजफ्फरपुर के निकट स्थित है। वहाँ के नगरवासियों को दो उल्का-खण्ड भिले, जिन्हें संयुक्त रूप से 'मुजफ्फरपुर उल्का-खण्ड भिले, जिन्हें संयुक्त रूप से 'मुजफ्फरपुर उल्का-खण्ड की संज्ञा दी गई। साधार एए जन के लिये तो लोहें और जिलट के मिथ्या वाली भट्टी और भूरी धातु के उन टुकड़ों का कोई विशेष प्रयोजन प्रतीत नहीं हुआ। किन्तु, भारत और अमेरिका के वैज्ञानिकों की उत्सुकता बढ़ गयी। सृध्टि के आदि काल से लेकर अब तक इस तरह के केवल ४० लौह उल्का-खण्ड ही ऐसे स्थानों पर गिरते देखे जा सके हैं, जहाँ घटनास्थल पर उन्हें उटा लेने के लिए मनुष्य उपस्थित थे।

श्रीकन, वैज्ञानिकों की दृष्टि में इन उल्काखण्डों की एक अलग ही कहानी है—यह कहानी लाखों वर्ष पूर्व अन्तरिक्ष में प्रारम्भ होती है। ये विज्ञान को ज्ञात प्राचीनतम पदार्थों में हैं और यहाँ तक कि इनका उपयोग सूर्य की आयु का अनुमान लगाने के लिए किया जाता है। लेकिन यह उसे अभी हाल में ज्ञात हुआ है कि इस कहानी की गुत्थी को किस प्रकार मुलभाया जाए।

जब मुजफ्फरपुर उल्का-खण्ड गिरा था 'यू० एस० कोस्ट एण्ड जियोडेटिक सर्वे का जलयान' 'पायोनियर' हिन्द महासागर में था। इस जलयान पर डा० रावट एस० डिट्ज भी थे। जब उन्हें इस उल्का-खण्ड के गिरने की जानकारी हुई तो उन्होंने भारत के भूगर्भ सर्वे विभाग के अधिकारियों से सम्पर्क स्थापित कर यह व्यवस्था कर ली कि उल्का-खण्ड का ५ इंच लम्बा और ३ इंच चौड़ा एक छोटा सा दुकड़ा अविलम्ब अध्ययन हेतु हवाई जहाज द्वारा अमेरिका भेज दिया जाये।

वाशिंगटन डी॰ सी॰ स्थित स्मिथसोनियन इन्स्टि-ट्यूट के भूगर्भ-विज्ञानवेत्ता डा॰ ई॰ पी॰ हैण्डरसन ने इस नमूने को अत्यन्त महत्वपूर्ण माना क्योंकि उल्का-खण्ड के पृथ्वी पर गिरने के तुरन्त बाद लिए जाने के कारण यह विल्कुल 'ताजा' नमूना था। उल्का-खण्डों के अंक में जो कहानी निहित है, उसका कुछ अंश उनके पृथ्वी पर गिरने के बाद समय व्यतीत होने के साथ शीछ ही मिट जाता है, अतएव भारत में गिरे उल्का-खण्ड के उक्त नमूने को विशेष महत्व दिया गया।

विना किसी विलम्ब के उसका एक छोटा सा टुकड़ा लौंग श्राइलैण्ड, न्यूयार्क स्थित बुक हैवन परीक्षणशाला के डा॰ ग्रौलिवर ए० शैफर को भेज दिया गया, जहाँ उसकी परीक्षा श्रत्यधिक शक्ति वाले ध्रगुभंजक यन्त्र 'कोस्मेक्ट्रोन' के द्वारा की गई। श्रन्तिरक्ष में गतिशील रहते हुए उक्त उल्का खण्ड ने श्रत्यन्त श्रन्य मात्रा में जिस दुर्लंभ गैस का निस्सरण किया था, उसकी तथा उसमें निहित रेडियो-सिकयता की श्रत्यन्त संवेदनशील यन्त्रों द्वारा माप की गई।

उल्का-खण्ड ग्रोर विशेष रूप मे मुजफ्फरपुर से प्राप्त नमूने जैसे उल्का-खण्ड, विशेष महत्व रखते हैं क्योंकि वे उस वाह्य ग्रन्तरिक्ष से ग्राते हैं जहाँ वे लाखों वर्षों से अत्यधिक शक्तिशाली कर्गों के प्रहार सह रहे होते हैं। इस प्रकार उनसे मानव को ब्रह्माण्ड किरगों से सम्बन्धित अपनो जानकारी में वृद्धि करने में मदद मिलती है। मानव निर्मित अन्तरिक्ष वाहनों, राकेटों और अन्तरिक्षयानों के इस युग के पूर्व पृथ्वी के वायु-मण्डल से बाहर विद्यमान परिस्थितियों की जानकारी प्राप्त करने का एकमात्र साधन या तो उल्का-खण्ड होते थे अथवा अत्यधिक ऊँचाई पर उड़ने वाले गुब्बारे।

उल्का-खण्ड आकाश में सामान्यतः दिप्टगोचर होते रहते हैं क्योंकि रात्रि काल में निरभ्न आकाश का अवलोकन करने वालों को बहुधा ये उल्का-खण्ड आकाश से पृथ्वी की ओर आते हुए दिखाई पड़ जाते हैं। लोग इन्हें 'शूटिंग स्टार' अथवा 'गिरते हुए तारे' कह कर पुकारते हैं। लेकिन, ये नेत्रों से दिप्टगोचर होते हैं, इनमें चमक होती है क्योंकि पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करते ही ये दिप्टगोचर हो जाते हैं।

वैज्ञानिकों का अनुमान है कि प्रतिदिन लगभग २० करोड़ ज्योतिमंग उल्का-खण्ड पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करते हैं जिनका कुल भार १ हजार टन से भी अधिक होता है। लेकिन, यह अन्तरिक्ष में बिखरे हुए उस अहस्य मलवे का एक अस्यन्त न्यून अंश है, जो बाह्य अन्तरिक्ष में विभिन्न कक्षाओं में गतिशील है।

जब कभी उनकी कक्षा पृथ्वी की कक्षा से मेन खाती है, इन गतिशील पदार्थों में से कुछ पृथ्वी के वायुनण्डल में पहुँच जाते हैं ग्रीर पृथ्वी के वायुनण्डल में उत्पन्न प्रचण्ड धर्पण के कारण जल कर नष्ट हो जाते हैं। ग्रीर इनमें से केवल कुछेक ही, मुजफ्फरपुर में पाए गए उल्का-खण्ड जैसे, घर्पण द्वारा उत्पन्न प्रचण्ड ताप को सहारते हुए पृथ्वी की सतह तक सकुशल पहुँच पाने में समर्थ होते हैं।

उल्का-खण्ड दो प्रकार के होते हैं: पत्थरयुक्त उल्का-खण्ड जिनका निर्माण विभिन्न खनिज तत्वों के संयोग से होता है और इनमें बहुधा लौह तत्व का न्यूनाधिक मात्रा में समावेश रहता है। इसके स्रतिरिक्त एक और प्रकार के उल्का-खण्ड होते हैं जिन्हें लौंह- उल्का-खण्ड कहते हैं। इन में श्रिवकांश तत्व लौह का होता है तथा निकेल, कोबाल्ट, फास्फोरस, कार्बन श्रीर गंघक मी श्रल्प मात्रा में रहते हैं। मुजफ्फरपुर में जो उल्का-खण्ड पाया गया वह दूसरी कोटि का था श्रीर उसमें निकेल पर्याप्त परिमागा में विद्यमान था।

स्मिथसोनियन संस्थान के डा० हेण्डरसन ने मुजफ़्फर-पुर में गिरे उल्का-खण्ड का जो इतिहास तैयार किया है वह कुछ इस प्रकार है:

'मुजफ्फरपुर के निकट जो उल्का-खण्ड गिरा था वह उस सौर-मण्डल का ही एक पदार्थ है जिसमें कि हमारी पृथ्वी सम्मिलित है। सम्भव है कि यह पदार्थ किसी पुच्छल तारे अथवा किसी ग्रह से लाखों वर्ष पूर्व टूट कर अलग हुआ हो और तब सूर्य की ठण्डी परिक्रमा कर रहा हो।

'सम्भव है कि इसी अवधि में वह अन्तरिक्ष में गतिशोल किसी अन्य उल्का-खण्ड से टकराया हो जिससे उसका आकार और छोटा हो गया हो। इस पर ब्रह्माण्ड किरगों का अनवरत प्रहार होता रहा है तथा इसने ब्रह्माण्ड किरगों की कुछ मात्रा शोपित कर ली है। हम इसे मापने में समर्थ रहे हैं।

"अत्यन्त प्रचण्ड गित से यात्रा करता हुम्रा— यह गित ३० मील प्रति सेकण्ड तक हो सकती है— यह उल्का-खण्ड भ्रचानक ही पृथ्वी के वायुमण्डल में म्रा पहुँचा म्रोर वहाँ घपँगा के फलस्वरूप उसकी गित ठीक उसी प्रकार काफी धीमी पड़ गई जिस प्रकार पृथ्वी की परिक्रमा करते हुए भ्रन्तरिक्षयान की गित पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करते ही मन्द पड़ने लगती है।"

''ऋषिकांग मामलों में इस घर्षण के फलस्वरूप उल्का-खण्ड जल कर राख हो जाते हैं और हमारे अन्तरिक्षयानों का भी यही हाल होता यदि उस पर प्लाटिक और विशेष प्रकार की ताय-निरोधक मिश्रित धातु से तैयार की गई ताय-रक्षक खोल न चढ़ी होती।

जव मुजपफरपुर में गिरे उल्का-खण्ड को उठाया गया तो इस बात के पर्याप्त प्रमाण मिले कि पृथ्वी के वायुमण्डल से गुजरते हुए इसका ऊपरी भाग काफी गरम हो गया था परन्तु भीतरी भाग वराबर ठण्डा बना रहा। पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करने और पृथ्वी की सतह से टकराने के बीच का समय इतना कम था कि उल्का-खण्ड की ऊपरी सतह लगभग उवल उटी।"

अमेरिकी अगुझिक्त किमशन के डा० जोन एव० पोभरीय ने मुजपकरपुर में गिरे उल्का-खण्ड की उत्पत्ति की एक और ही नई कहानी प्रस्तुत की है जो इस प्रकार है:

"यह ऐसे किसी प्राचीन ग्रह का अंश हो सकता है जो मंगल और वृहस्पति ग्रहों के मध्य सूर्य से २५ करोड़ मील की दूरी पर किसी समय सूर्य की परिक्रमा कर रहा था।

"अव इस ग्रह का अस्तित्व नहीं रहा; आज अन्तरिक्ष का यह क्षेत्र, हजारों पुच्छल तारे उस भयानक दुर्घंटना के मौन गवाह हैं जो लाखों वर्ष पूर्व उस समय घटो थी जब उक्त ग्रह या तो स्वयं फट गया था अथवा अन्तरिक्ष में ही गतिशील किसी अन्य पदार्थ से टकरा गया था। मुजफ्फरपुर में पाया गया उल्का-खण्ड इसी विस्फोट से छितराया गया एक टुकड़ा हो सकता है।"

पृथ्वी पर प्राप्त होने वाले उल्का-खण्ड क्यों महत्व-पूर्णं माने जाते हैं ?

वैज्ञानिक विश्लेषरा के अनुसार इन खण्डों से ब्रह्माण्ड किरराों के बारे में जानकारी प्राप्त होती है। मानव को बाह्य अन्तरिक्ष में भेजने से पूर्व इन किरराों के बारे में जानकारी प्राप्त होना आवश्यक है। उदाहरराार्थ, पृथ्वी के वायुमण्डल को छोड़ कर धीरे-धीरे बाह्य अन्तरिक्ष में स्थित लक्ष्य की ओर अग्रसर

होने वाले अन्तरिक्ष यात्रियों को किस प्रकार की ब्रह्माण्डीय परिस्थितियों का सामना करना पड़ेगा? डा॰ पोमरीय का कहना है कि प्राप्त होने वाले उल्काखण्डों से इसका कूछ-कूछ पता लगता है।

भारत से भेजे गए उल्का-खण्ड के उक्त दुकड़े को लेकर बुकहैवन प्रयोगशाला के डा॰ शैंफर ने एक अन्य ही सिद्धान्त प्रतिपादित किया है। अब तक वैज्ञानिकों का निष्कर्ष यह रहा है कि अन्तरिक्ष में ब्रह्माण्ड किरणों का निर्वाध अस्तित्व है—इसी मान्यता पर उनकी अन्य वैज्ञानिक धारणाएँ आधारित रही हैं।

लेकिन, डा॰ शैकर की अब यह मान्यता है कि ब्रह्माण्ड किररार्गे की उत्पत्ति सूर्य से नहीं होती। डा॰ शेफर का कथन है कि उनका अन्तरिक्ष में निर्वाध अस्तित्व नहीं है तथा सूर्य से अधिक दूरी पर उनमें अधिक प्रचण्डता पाई जाती है। सम्भवतः ये किरार्गे सुदूरवर्ती अन्तरिक्ष में जन्म लेने वाले नक्षत्रों और आकाश गंगाओं से निःसृत होती हैं।

भारत का यह प्रसिद्ध उल्का-खण्ड स्रव भारत में वापस स्रा गया है तथा भारत सरकार के कलकत्ता स्थित भूगर्भ-सर्वे विभाग के डा॰ एम॰ वी॰ एन॰ मूर्ति स्थपने सहयोनी वरिष्ठ भूगर्भ-विज्ञानवेत्ता श्री एस॰ एन॰ पी॰ श्रीवास्तव तथा सहायक भूगर्भशास्त्री श्री स्नान्दा दुबे के साथ मिल कर भारत में पाए गए उल्का-खण्डों का एक नया सूची पत्र तैयार कर रहे हैं।

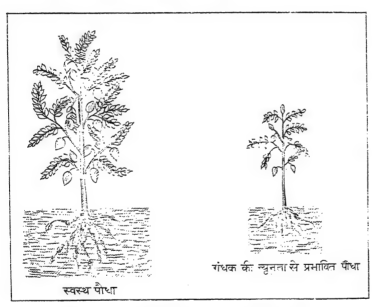
इस प्रकार, निकेल तत्व से युक्त उस उल्काखण्ड ने, जिसे देख कर बहरामपुर ग्राम के निवासी चिकत रह गए थे असीम अन्तरिक्ष के बारे में ज्ञान को बढ़ाने में उल्लेखनीय योग दिया है।

डा० रमेश चन्द्र तिवारी

विभिन्न जाति के पौघों के रासायिनक विक्लेपएए से यह पता चला है कि उनकी राख में कुल ३५ भिन्न-भिन्न खिनज तत्व पाये जते हैं। प्रक्त यह उठता है कि क्या ये सभी भोज तत्व पौधों के जीवन के लिए ग्रावक्यक है? इसी प्रक्त का उत्तर पाने के उद्देश्य से बनस्पति शास्त्रियों तथा भूभि एवं कृषि वैज्ञानिकों ने संसार के विभिन्न भागों में प्रचुर कोघ कार्य किए हैं। जिससे यह पता चला है कि पौघों की वृद्धि तथा उनके जीवन-चक्र को पूरा करने के लिए इन ३५ तत्वों में से केवल १६

तत्व ही ग्रावश्यक हैं। यदि इन १६ तत्वों में से किसी भी तत्व का ग्रभाव हुग्रा तो पौघों में "न्यूनता रोग" (Deficiency disease) का प्रकोप हो जायेगा, उनकी वृद्धि रक जयेगी, पौघा कमजोर हो जायेगा तथा ग्रारीरिक कियाग्रों के ग्रनियमित हो जाने से उनका जीवन-चक्र ग्रधूरा हो जायेगा।

पौधों द्वारा अवशोषित भोज्य तत्वों के आधार पर इन १६ आवश्यक तत्वों को दो वर्गों में विभक्त किया गया है:—



चित्र १: गंधक न्यूनता का पौधे की वृद्धि पर प्रभाव

प्रथम वर्ग

इसमें कुल ऐसे ६ भोज्य तत्व रक्खे गये हैं जिनकी प्रचुर मात्रायें पौधों के लिए आवश्यक होती हैं। इनको स्थूल भोज्य तत्व या मैकोन्यूट्रियेन्ट्र (मैको = स्थूल, न्यूट्रियेन्ट्रस = भोज्य तत्व) कहते हैं। इस समूह में म्राने वाले भोज्य तत्व हैं नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटास, गंधक (सल्फर), कैलसियम (चूना), मैगनीसियम, कार्बन, हाइड्रोजन, तथा म्राक्सीजन। इनमें से कार्बन तथा

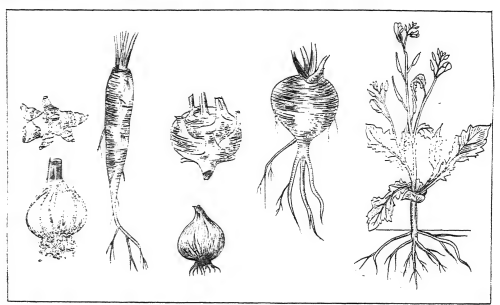
जिनवरी-फरवरी १६६६

श्रावसीजन की पूर्ति मुख्यतया वायुमंडल से होती है किन्तु दोप भोज्य तत्वों को पौधे श्रपनी जड़ों द्वारा भूमि से श्रवशोषित करते हैं।

द्वितीय वर्ग

इस समूह में ऐसे भौज्य तत्व झाते हैं जिनकी अत्यन्त सूक्ष्म मात्रायें ही पौषों के लिए पर्याप्त होती हैं। इन तत्वों की एक विशिष्ट झावश्यक मात्रा से झिषक मात्रा हो जाने पर पौषों में विषालुता हो जाती है परन्तु झावश्यक मात्रा से कम उपलब्धि होने पर पौषों पर 'न्यूनता रोगों'' का प्रकोप हो जाता है। कापर (ताम्र), जिंक, मैंगनीज, कोबाल्ट, मात्रिव्डिनम, बोरन तथा लोहा इस समूह के सदस्य हैं। इन्हें ''लेश तत्व'' या 'मूक्ष्म भोज्य तत्व' (माइकोन्यूट्रियेन्ट्स या ट्रेस एली-मेंट्स) के नाम से पुकारा जाता है।

उपर्यंक्त विभाजन से यह स्पष्ट है कि गंधक ऐसा तत्व है जिसकी प्रचुर मात्रा पौधों के लिए आवश्यक होती है। आवश्यकता की हिन्द से भोज्य तत्वों में इसका चौथा स्थान आता है। अभी तक नाइट्रोजन, फास्फोरस, तथा पोटास ही पौधों का मुख्य भोजन माना जाता था और इन्हीं भोज्य तत्वों की पूर्ति के लिए उर्वरकों का प्रयोग किया जाता था। किन्तु आधुनिक अनुसंघानों से यह सिद्ध हो चुका है कि भूमि में गंधक की कमी की पूर्ति अत्यन्त आवश्यक है। विदेशों में किये गये प्रयोगों से यह पता चला है कि एक एकड़ भूमि में उगाई गई गेहूँ, मक्का, फंलीदार फसलें, घासें, फूलगोभी, प्याज, तथा शलजम आदि फसलें भूमि से क्रमशः, ६-१२, ८-१०, १४-२४ ८-१० १६-३८, १८-२०, तथा २५-३४ पौ० गंधक प्रहण करती हैं।



चित्र २: गंघक धारी पौदों के विभिन्न ग्रंग

उपयुंक आँकडों से यह पता चलता है कि अन्य भोज्य तत्वों की भौति पौधे गंधक की पर्याप्त मात्रा ग्रहरण करते हैं। और यदि मिट्टी में गंधक का अभाव रहा तो पौधों में तमाम तरह की व्याधियाँ लग जाती हैं तथा वे कमजोर हो जाते हैं।

पौधों में गंधक की कमी के लक्षरा

गंधक की न्यूनता से प्रभावित फसल अथवा पौधों को निम्नलिखित दृश्य लक्षगों के आधार पर पहचाना जा सकता है:—

जनवरी-फरवरी १६६६]

विज्ञान

(५५

- (क) पौधों की हरिमाहिन वृद्धि होना (क्लोराटिक) तथा उनका बौना रह जाना।
- (ख) पौथों की जड़ें निर्वल, पतली तथा लम्बी हो जाती हैं।
- (ग) तने छोटे, शाखाहीन, पतले तथा काष्ठयुक्त हो जाते हैं।
- (घ) पौधों की नविकिस्ति पत्तियाँ या सम्पूर्ण पौघा पीला पड़ जाता है।
- (च) नाइट्रोजन का स्रवशोपण कम हो जाने से पौधों की वृद्धि रुक जाती है।
- (छ) फलीदार फसलों की जड़ों पर पाई जाने वाली महत्वपूर्ण ग्रन्थियों की संख्या तथा उनके भार में कमी भ्रा जाती है।
- (ज) कुछ पौथे तो ग्रंकुरण के बाद ही पूर्णतया सूख जाते हैं।
- (क) पौधों में एन्थोसायनिन वर्गाकता का विकास होने लगता है।
- (ट) यद्यपि पौधों के हरितपदार्थ (क्लोरोफिल) के संगठन में गंधक नहीं होता किर भी इसकी कभी से पौधों के हरित पदार्थ में ४० प्रतिशत तक कमी हो जाती है।

पौधों की शारीरिक क्रिया में गंधक का महत्व—

क्या ग्रापने कभी यह भी सोचा है कि पौधों में (काम ग्राने वाले भागों में) गंध तथा कडुग्रापन कहाँ से ग्रा जाता है? प्याज, लहसुन, मूली, सरसों के तेल, शलजम तथा गाँठगोभी इत्यादि की तीक्ष्ण गंध तथा विचित्र स्वाद का कारण ''गंधक'' की उपस्थिति ही तो है। गंधक पौधों के संगठन का एक मुख्य ग्रंश है। पौधों से प्राप्त प्रोटीन में गंधक की प्रचुर मात्रा पाई जाती है। विभिन्न पौधों की गंध गंधक के तमाम

अस्थाई यौगिकों के कारण ही होती है। यह गंध अपने आप उड़कर समाप्त हो सकती है। पौघों के गंधकधारी यौगिक निम्नलिखित हैं।

पियोनिन—इसमें लगभग २१%
गंधक होती है तथा यह पशु-पोपण
के लिए आवश्यक पदार्थ है।
सिस्टिन—इसमें लगभग २७%
गंधक होती है परन्तु यह पशु पोपण
के लिये आवश्यक नहीं होता।

तेल-ग्लाइकोसाइड्स—ये पौघों से प्राप्त तेलों में पाये जाते हैं।

ग्लूटामिन आवसीकरण-अपचयन की तमाम शारीरिक क्रियाओं में सहायक होता है।

गंधक पौथों के शारीरिक क्रिया में तथा तमाम संक्लेपणों में काम ग्राता है। इसके ग्रितिरक्त गंधक की पूर्ति होने पर पौथों के तन्तुश्रों में धुलनशील नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि होती है, शर्करा की मात्रा घट जाती है, स्टार्च तथा हेमीसेल्यूलोज की प्रतिशत मात्रा में वृद्धि होती है तथा पौथों के विटामिन बी की प्रतिशत मात्रा में बढ़ोतरी हो जाती है। इन तमाम पौथ यौगिकों के संक्लेपण में मुख्य स्थान होने के कारण ही गंधक पौधों का मुख्य भोज्य पदार्थ कहा जाता है, जिसकी कमी से पौथों की ग्रधूरी शारीरिक क्रियाग्रों के फलस्वरूप उनका जीवन चक्र अपूर्ण रह जाता है तथा उनकी मृत्यु भी हो जाती है।

गंधक किस रूप में ग्रहीत है ?

गंधक भूमि तथा वायुमंडल में तमाम घुननशील, जटिल, अघुलनशील एवं अनुपलब्ध अवस्थाओं में पाया जाता है। पौधे इन सभी अवस्थाओं में गंधक का उप

पू६]

विज्ञान

जनवरी-फरवरी १६६६

योग करने में असमर्थं रहते हैं। वे केवल घुलनशील तथा गैस रूप में उपलब्ध गंधक का प्रयोग करते हैं परन्तु हाइड्रोजन सल्फाइड इनके लिये विपालु होता है। पौधों द्वारा प्रयक्त गंधक की मुख्य दो अवस्थायें हैं:—

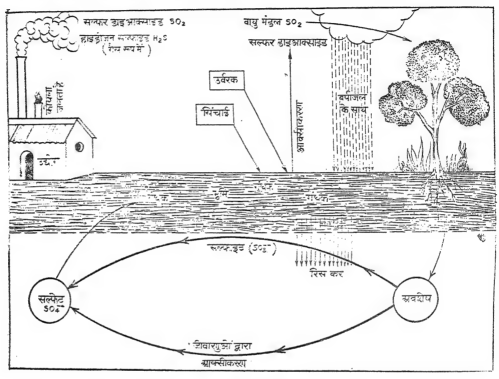
(१) सल्फर डाइ ग्राक्साइड (SO_२)

यह गैस रूप में, वायुमंडल में विद्यमान रहती है

तथा पौधों की पत्तियों के छिद्रों (स्टोमैटा) द्वारा अवशोषित होती है।

(२) सल्फेट ग्रायन (SO₈)

पौधों को गंधक के सल्फेट ग्रवस्था की प्राप्ति तमाम लवगों तथा जल ग्रादि में विद्यमान सल्फेट से ही होती है। इस ग्रवस्था का गंधक पौधों की जड़ों द्वारा ग्रव-शोषित किया जाता है।



चित्र ३: गंवक-चक्र

गंधक कहाँ से मिलती है ?

पौधों के लिए म्रावश्यक गंधक की सल्कर डाइम्राव-साइड तथा सल्फेट म्रवस्थायें निन्नलिखित साधनों से प्राप्त होती हैं:—

भूमि से : भूमि में गंधक कैलसियम तथा मैगनीसियम के सल्फेट लवरण के रूप में तथा कार्बनिक यौगिकों के रूप में विद्यमान रहता है। मिट्टी में उपस्थित पाइराइट, जिप्सम, तथा एनहाइड्राइट शैल एवं खिनजों में ग़ंधक की काफी मात्रा पाई जाती है। भूमि में उपस्थित गंधक की मात्रा ०.०० प्रतिशत से ११३६ प्रतिशत (ऊपरी सतह के ०"— ६ इन्च गहराई तक) तक पाई गई है। खिनजों में संगठित स्रघुलनशील गंधक रासायितक कियास्रों द्वारा तथा तात्विक एवं कार्वेनिक गंधक, गंधक जीवागुस्रों के विघटन क्रिया द्वारा घूलनशील स्रवस्था

(सोडियम सल्फेट तथा मल्फ्युरिक ग्रम्ल) में परिवर्तित होकर, पौधी को उपलब्ध हो जाता है।

उर्वरकों से : नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटास की पूर्ति के लिए खेतों में प्रयोग किये जाने वाले उर्वरकों में गंधक की काफी मात्रा पाई जाती है। उदाहरसा के लिए सुपरफास्फेट में १२ प्रतिशत तथा मिश्रित उर्वरकों में ७-१२ प्रतिशत गंधक मिला रहता है जबकि नाइट्रोजन तथा पोटास के सल्फेट लवसों का प्रयोग ही किया जाता है। ग्रतः पौधों को उर्वरकों द्वारा भी गंधक मिल जाता है।

वर्षी तथा सिंचाई से जल से : वायुमंडला में उपस्थित गंबक (सत्फर डाइम्राक्साइड) वर्षा के जल के साथ पौथों की पत्तियों के सम्पर्क में म्र जाता है या भूमि में पहुँचकर जड़ों द्वारा पौधों को उप-लब्ब हो जाता है। वायुमंडल में गंधक को गैस उद्योगों में प्रयुक्त कोयले के जलने से बनती है। ऐसा म्रनुमान है कि वर्षाजल के साथ प्रतिवर्ष प्रति एकड़ भूमि में ५-२० पौड गंधक पहुँचता है।

इसके अतिरिक्त नहरों तथा कुओं के प्रति एकड़ फुट जल में २५ से ३०० पौं गंधक पाया गया है जो खेत में उने पौधों को लाभ पहुँचाता है। भूमि, वायुमंडल, उर्वरक, तथा जल के अतिरिक्त, फसलों के रोग तथा कीड़ों की रोकथाम के लिए खेत में डाला जाने वाला गंधक खारी रोग तथा कीटनाशी दवाओं में भी तमाम गंधक रहता है। इन रोग तथा कीटनाशकों से बहुमुखी लाभ हो जाता है

साधारएतया गंधक की कमी की पूर्ति के लिए उपर्युक्त साधन पर्यात होते हैं परन्तु कुछ भूमियाँ ऐसी हैं जिनमें गंधक की अनुप्रविध्य देखी जाती है। इससे फसल को भारी नुकसान पहुँचता है। अतः चतुर्थ स्थान धारएा करने वाले गंधक की भूमि में मात्रा का ज्ञान करके उसकी पूर्ति करना कृषि का एक मुख्य कार्य हो जाना चाहिए। गंधक-न्यून भूमियों की पहचान करके उनमें गंधक की पूर्ति करना अत्यन्त आवश्यक हो जाता है।

डा० शिवगोपाल मिश्र

कार्वन तथा सिलिकान ऐसे दो तत्व हैं जो अनेक वातों में प्रचुर साम्य रखते हैं। किन्तु फिर भी यह कम ग्रारचर्य की बात नहीं है कि कार्बन ग्रहा मात्रा में होने पर भी जीवन के लिए जितना ही अधिक उपयोगी है सिलिकान वडी मात्रा में पृथ्वी में विद्यमान होकर भी जीवन के लिए उतना ही कम महत्वपूर्ण। यद्यपि म्रोपैरिन ने यह स्वीकार किया है कि जीवन के उद्भव में कार्वनिक यौगिकों के साथ-साथ ग्रहाबंनिक कोलायडों का भी योगदान रहा होगा किन्तु वर्नाल ही इस निश्चित मत पर पहुँचे हैं कि सरल कार्वनिक अगुओं से जटिल प्रगुप्रों का विकास कोलायडीय सिलिकेटों द्वारा हुन्ना होगा। उनकी मान्यता है कि जीवन के उदय के पूर्व प्रारम्भिक वायमण्डल में मिथेन, ग्रनोनिया, हाइड्रोजन सल्फाइड तथा जल वाष्प जैसे हाइडाइड वर्तमान रहें होंगे। विद्यत् विसर्जन के फलस्वरूप इन्हीं यौगिकों से ग्रमीनो ग्रम्लों की उत्पत्ति सम्भव हो सकी। फिर क्या था. सरल कार्बनिक यौगिकों का सान्द्र<mark>ग</mark> जलाशयों की तली एवं भू पृष्ठ पर को नायडीय मृदास्रों की स्रनन्त विस्तीर्णं सतहों पर प्रारम्भ हुझा । किन्तु क्या यही जीवन के विकास का प्रारम्भ था? यह कहना कठिन है कि 'जीवित' प्रागी उपर्यंक प्रकार से उत्पन्न हुआ किन्तु इतना स्वीकार किया जा सकता है कि यह उन श्रनेक सम्मावनाश्रों में से एक है जिनके द्वारा जीवन का विकास हा सकता है। इस सम्बन्ध में कुछ अधिक कहना वैसे ही है जैसे यह मानना कि खान से लौह श्रयस्क की खुदाई के साथ ही इंजिन निर्माग प्रारम्भ हुआ।

यह सत्य है कि जीवन के प्रारम्भ में कोलायडीय सिलिकेट की आवश्यकता हुई किन्तु ज्योंही उच्चतर क्रमबद्ध "जीवित" कार्वनिक पदार्थ का विकास सम्भव हो सका, सिलिकेट की आवश्यकता मिट गई। किन्तु यदि तथ्य ऐसा ही है तो यह मानना न्यायसंगत होगा कि प्रार-मिभक स्थिति की जीवित पदार्थ की संरचना पर अवस्य ही कोई ऐसी छाप पड़ी होगी जो अब भी विद्यमान होगी। क्या मृदाओं में पाई जाने वाली परमाग्गुक दूरी प्रोटीन जैसे पदार्थों की सुसम्बद्ध योजना की परिचायक नहीं हो सकती?

जीवित प्राणियों के लिये सिलिकेट म्रावश्यक थे, इसका सबसे बड़ा प्रमाण है कितपय प्राचीन प्राणियों द्वारा सिलिका का शरीर निर्माण में उपयोग । उदाहर-एार्थ समुद्री जीव, डायटम, प्रपने निर्माण के लिए सिलिकान डाइ म्राक्साइड (सिलिका) को काम में लाता है। यही नहीं, कुछ वनस्पित्याँ भी ऐसी हैं जिनमें सिलिका को प्रचुर मात्रा पाई जाती है। अधिक विकसित उच्च प्राणियों में सिलिका के महत्व को ग्रधिकांश लोग मस्वीकार करते हैं किन्तु होल्जैकेन नामक महिला वैज्ञानिक इस पक्ष की हैं कि समस्त पशु-ऊतकों में सिलिका को उपस्थित पाई गई है म्रतः सिलिकान एक म्रावश्यक तत्व है।

सिलिका का सबसे महत्वपूर्ण गुराधमं है जल तथा कितपय शर्कराश्रों में इसकी विलेयता। अतः इसमें कोई आश्चर्यं की बात नहीं कि जीवित प्राश्मियों में सिलिकान की कुछ-न-कुछ मात्रा पाई जाय। किन्तु प्राश्मियों में यह कैसे प्रवेश पाता है यह ग्रव भी रहस्यमय घटना है।

चट्टानों के ऊपर सर्वंप्रथम ग्रनेक प्रकार के शैवालों ग्रथवा काइयों ने ग्रपना ग्रह्डा जमाया। ऐसा ग्रनुमान है कि ये चट्टानों के ग्रपक्षय द्वारा सिलिका उत्पन्न करते हैं। ऐल्गो में भी यही गुरग है ग्रतः उनके साथ पाये जाने वाले डायटम उनके द्वारा मुक्त की गई सिलिका का उपयोग ग्रपने शरीर निर्माग के लिए करते हैं।

निम्न प्राणियों में सिलिका

दो प्रकार के उल्लेखनीय प्राग्गी, जो सिलिका का उपयोग करते हैं वे हैं डायटम तथा कतिपय स्पंज ।

ऐसा प्रनुमान है कि मीठे तथा खारी जलों में मिलाकर डायटम की कुल १० हजार से ग्रधिक किस्में पाई जाती हैं। इनकी शरीर-भित्तियों में सिलिका पाया जाता है। डायटम ग्रत्यन्त सूक्ष्म पौदे हैं जो बैसिलैरिया भ्रथवा डायटमेसी के नाम से विख्यात हैं। ये पौदे एककोशीय प्राणी हैं जिनमें दो खण्ड होते हैं जो एक दूसरे के ऊपर फिट हो जाते हैं। बालुकामय वाह्य खोल के साथ-साथ उस पर कुछ वूँदे पाई जाती हैं। ऐसा भ्रनुमान है कि इन्हीं से पेटोलियम की उत्पत्ति हुई है। ग्रफ़ीका के तट पर ४०० मील लम्बी तथा १०० मील चौडी पंक राशि पाई गई है जिसमें डायटम हैं। ऐसा विचार है कि इन्हीं प्राणियों के मृत शरीर से समुद्र की पेंदी में पेट्रोलियम के बड़े-बड़े निक्षेप उत्पन्न हुए होंगे। समुद्री जल में २००० से १४००० माइक्रोग्राम सिलिका प्रति लिटर पाया जाता है ग्रौर यही कारए। है कि ये डायटम समुद्रों में वृद्धि करते हैं।

कुछ समुद्री स्पंजों में भी सिलिका संचित करने का गुरा पाया जाता है। कुछ स्पंज काँचीय स्पंज कहे जाते हैं। वे जलों से सिलिका का अवशोषरा करके उनमें सिलिका की मात्रा को अत्यन्त न्यून बना देते हैं। इनमें शुष्क कार्वनिक पदार्थ का ३०% सिलिका पाया जाता है।

पौदों में सिलिका

पौदों की राख में सिलिका की उपस्थिति इसका प्रमाण है कि यह पौदों के लिए आवश्यक तत्व है। सिलिका द्वारा पौदों की वृद्धि देखी गई है। ऐसा विश्वास है कि सिलिका का प्रभाव प्रत्यक्ष रूप से फासफेट की उपलब्धि बढ़ाकर पौदे की वृद्धि करने में है। फिर भी पौदों के लिए इस तत्व की आवश्यकता के सम्बन्ध में मतभेद है। ओकावा ने धान तथा जौ में इसकी शरीरिकारनक महत्ता को स्वीकार किया है। बाल

म्राने के लिए सिलिका ग्रत्यन्त म्रावश्यक है। यह भी सिद्ध किया जा चुका है कि यदि उगते जो के पौदों को कोलायडीय सिलिका प्रदान किया जाय तो वे पाले के प्रभाव से बच जाते हैं। सूर्यमुखी के वीजों के लिए सिलिका ग्रत्यन्त उपयोगी है।

यद्यपि प्रत्यक्ष रूप से सिलिका की उपादेयता पौधों के लिये द्विधामूलक हो सकती है किन्तु अप्रत्यक्ष रूप से वह अत्यन्त उपयोगी है। जिन मिट्टियों में फासफेट की न्यूनता होती है उनमें सिलिका उसकी अधिकाधिक उपलब्धि में प्रचुर सहायक होता है। यह सिलिका की अधिशोषणा शक्ति द्वारा सम्भव है।

यही नहीं, सिलिका की उपस्थिति से अनेक पौदों में फफूँद रोगों के प्रति रोधकता बढ़ती है। आवश्यक भोज्य तत्व न होने पर भी पौदों द्वारा ग्रहीत होकर यह एपिडमिंस में एकत्र होकर गेरुई आदि रोगों के आक्रमण से रक्षा करता है। मिट्टी में नाइट्रोजन की न्यूनता तथा पोटाश की अधिकता होने से पौदों में सिलिका संचयन की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन मिलता है।

जिन पौदों में सिलिका विशेष रूप से संचित होता है उनमें घास एवं ग्रन्नों के तने, कितपय बॉस, कुछ किस्म के काष्ठ प्रमुख हैं। कभी-कभी बॉस के पोले भाग में सिलिका की वृहद मात्रा पाई जाती है। यह कार्विनक पदार्थ के साथ संयोग करके एक श्लेष्मीय पदार्थ "तबासीर" बनाता है जिसका उपयोग श्रौषिष के रूप में होता रहा है। मीठा होने के कारण इसे बॉस शकरा के नाम से भी पुकारा जाता है। तबासीर के गुणों का यथेष्ठ श्रध्ययन किया जा चुका है।

एक अन्य वृक्ष है हासंटेल (अश्वपुच्छ) जिसमें कोशा की भित्तियों के सेल्यूलोज के साथ सिलिका संयुक्त रहता है और यदि सेल्यूलोज को विलियित कर दिया जाय तो सिलिका बच रह है। इस सिलिका के कारण इस वृक्ष में कठोरता पाई जाती है जिसके कारण शताब्दियों से इस वृक्ष की छाल वर्षक के रूप में प्रयुक्त होती रही है।

कुछ ऐसे भी वृक्ष हैं जिनमें से सिलिका गोंद के रूप में बाहर फूट-फूट कर निकलता है।

एक ग्रन्य वृक्ष है 'जाब के ग्रन्थु'। इसके बीज मनकों की भाँति प्रयुक्त किये जाते हैं।

हमारे देश में भोज पत्र का प्रयोग लिखने के लिये ग्रत्यन्त प्राचीन काल से होता रहा है। इन पत्रों में प्रचुर सिलिका रहता है।

अनेक घासों तथा नरकटों में भी सिलिका पाया जाता है। धान की भूसी में भी सिलिका रहता है। गेहूँ के दाने, भूसे दोनों में सिलिका पाया जाता है। भूसे में लगभग २-३% सिलिका रहता है। आश्चर्य की बात है कि डंठलों के ऊपरी भागों में निचले भागों की अपेक्षा दुगुना सिलिका रहता है।

उष्ण किटबन्ध की जंगली लकड़ियों में काफी सिलिका प्रविष्ट रहता है जिससे ग्रारा चलाने पर कुंद हो जाता है। कुछ किस्म के काष्ठों में ३ प्रतिशत सिलिका पाया गया तो कुछ में ० ५ % तथा शेष कुछेक में बिल्कुल नहीं। जिन काष्ठों में सिलिका की मात्रा ग्रधिक रहती है उनमें काष्ठ-छेदकों का ग्राक्रमण नहीं हो पाता। ग्रास्ट्रेलिया में तारपीन के काष्ठ में छेदकों का ग्राक्रमण इसीलिये कम होता है कि वहाँ काष्ठ में सिलिका की मात्रा ग्रधिक होती है जब कि हवाई द्वीप में कम सिलिका होने के कारण छेदकों का उत्पात ग्रधिक होता है।

सिलिका-उपस्थिति का उत्कृष्ठ उदाहरएा है वन-स्पतियों के फासिल । ध्यानपूर्वक देखने पर पत्तियों तथा अन्य भागों के चिन्ह उनके भीतर सिलिका की उपस्थिति के कारएा ही जान पड़ेंगे। वास्तव में पौदों द्वारा जल के साथ विलेय सिलिका अन्दर प्रविष्ट करता है किन्तु पत्तियों की सतह पर या अन्य भागों में कार्बन

डाई म्राक्साइड के विलग होने से विजय सिलिका म्रवि-लेय बनता रहता है। यह म्रत्यन्त विचित्र घटना है कि कार्बनिक ग्रंश के स्थान पर घीरे-घीरे सिलिका म्रपना स्थान ग्रहण कर लेता है।

पश्यों में सिलिका

पौदों की माँति पशु भी जल के माध्यम से काफी सिलिका ग्रह्ण करते रहते हैं किन्तु साथ ही उसका उत्सर्जन भी होता रहता है। इससे शरीर के भीतर सिलिका का संचय नहीं हो पाता। खरगोशों को २ मास तक लगातार प्रतिदिन २ ग्राम सिलिका जेल देने पर उन पर कोई बुरा प्रभाव नहीं देखा गया। तबासीर (जो सिलिका है) का उपयोग दवास एवं यक्ष्मा रोगों में ग्रौपिध के रूप में होता रहा है। ग्रमिक पशुग्रों के ऊतकों में सिलिका की उपस्थित देखी गई है। यक्ष्मा होने पर पिताशय में सिलिका की मन्ना कम हो जाती है जब कि कैंसर में इसके निगरीत होता है। गिनी सुग्ररों में यक्ष्मा का उपचार उन्हें सिलिसिक ग्रम्ल खिला कर किया जाता है।

यदि धातु ग्रायन उपस्थित हो तो पिलिका की विलेयता घट जाती है। सिलिका मनुष्यों तथा पशुग्री के वसा के साथ संयोग करता है। पशु ऊतकों में प्राप्य सिलिका की मात्रा निम्न प्रकार है—

मनुष्य का रक्त २-४ मिग्रा०/१०० ग्रा०
,, सिरम ० ः मिग्रा० १०० ग्राम
,, मृत्र ३ ः६ सिग्रा० १०० ग्राम
,, पेशी ६० गिग्रा० १०० ग्राम
वैल का रक्त ५३ मिग्रा० १०० ग्राम
मुर्गी के पंखे १४७० मिग्रा० १०० ग्राम

सत्यं-शिवं खुन्द्रम्

रामलखन सिंह, प्रयाग ही मकान के समक्ष रहने वाले इस अद्भुत व्यक्ति के विषय में मुफमें भी कुछ कम उत्सुकता नहीं होगी। इतने बड़े संसार से पूर्णतयः उदासीन रहकर चौबीस घंटे लम्बे दिनों को अकेले बिता देने वाला यह व्यक्ति मुफ्ते अपने श्राप में रहस्य का समन्दर सा छिपाये लगता है। लाख सोचता है कि कुछ जानूँ इसके विषय में पर कोई सूत्र

ही हाथ नहीं ग्राता।

श्रापको यदि कभी मेरे मकान पर श्राने का सौभाग्य मिला होता तो अवस्य ही आपने ठीक सामने वाला लाल मकान भी देखा होता और उस छोटे से मकान में निपट मकेले रहते वाले उस अद्भूत प्रकृति वाले व्यक्ति को भी देखा होता। फिर भी यदि ग्रापने इनमें से कुछ भी नहीं देखा तो मैं बताये देता हुँ 'वह लाल मकान वैसे तो पूरे दस प्राणियों के परिवार को समा लेने की क्षमता वाला है परन्तु उसमें रहता है एक मात्र एक व्यक्ति। आप सुनकर चौकेंगे कि आज तक कभी भी, कोई भी, कहीं से भी, नहीं भ्राया उस व्यक्ति से मिलने। ना ही मोहल्ले के किसी व्यक्ति को उनका परिचित होने का दावा है। मेरी पड़ोस की चाची बताती हैं कि ग्राज से पाँच वर्ष पहले इस व्यक्ति ने इसे खरीदा था और तब से वह एक दिन भी बाहर नहीं गया इस मकान को छोड़ कर। हाँ याम को ठीक सात बजे वह निकलता है। सर भूकाये ही गैरेज से कार निकालता है ग्रीर तेज रफ्तार से चला जाता है 'सिविल लाइन्स' की श्रोर श्रोर ठीक ग्राठ बजे लोग उसे मकान का ताला खोलते हुए पुन: देखते हैं। एक भटके के साथ दरवाजा खुलता है श्रीर तुरन्त ही बन्द हो जाता है श्रीर पुन: दूसरे दिन सात बजे ही उसे देखा जा सकता है।' इतना कुछ सुन लेने के बाद अवश्य ही उत्तुक हो उठे होंगे कुछ और जानने को । परन्तु विश्वास मानिये मुभे इससे अधिक कुछ भी नहीं ज्ञात है इस विचित्र-प्रकृति के व्यक्ति के विषय में।

उस दिन मैं निश्चय करके कि 'ग्राज जब यह लौटेगा तो अवश्य ही आठ बजे उससे बातें करूँगा' ग्राठ बजने के दस मिनट पहले ही जमकर बैठ था। ग्रन्त में ग्राठ बजे उसकी कार की घरघराहट भी निकट ग्राती सी लगी। मैं उठकर उसके गैरेज के पास ही टहलने लगा। अन्त में कार इतनी निकट ग्रायी कि उसके प्रकाश में मैं स्पष्ट सा हो उठा । ग्रपने गैरेज के पास किसी छाया को देखकर उसकी भ्रांखों में कौतूहल मिश्रित क्रोध उभर भ्राया। परन्त् फिर भी प्रत्यक्ष में अप्रतिक्रिय सा रहकर उसने गैरेज में कार पिन्हाई ग्रौर ताला डालकर दरवाजे की ग्रोर मुड़ा। तभी मैंने सारा साहस सँजोकर कह ही दिया-''नमस्कार...।'' इतनी सी बात उसे चौंका देने को पर्याप्त थी। एकाएक पलटकर उसने ऐसे देखा जैसे पहली बार इन्सान नाम के चौपाये को देखा हो। पुन: एक उचटती सी हिन्ट फेरता मुड़ पड़ा। दरवाजे में ताली लगाते हुए बोला-"क्या ग्रापको पूरा विश्वास है कि मैं ग्रापका परिचित हूँ...।"

ठीक ग्राप की तरह मैं भी एक इन्सान हूँ श्रीर यदि आप ग्रज्ञात के प्रति उत्पुकता का गुरा मेरी भी प्रकृति मानते हैं तो श्रापको यह भी मानना पड़ेगा कि अपने "परिचय तो बनाने से बनता है महाशय !..." मैंने पास जाने का बहाना पाया। "परन्तु मेरे पास उसका समय नहीं है..." वहीं भावहीन स्वर। "ऐसी भी क्या व्यस्तता हो सकती है कि ग्राप अपने पड़ोसी को देखने तक का समय न निकाल पाये...।" अब तक द्वार खुल चुका था और ग्रन्दर होते हुए उसने "इस समय मुभे एक ग्रावश्यक कार्य है..." कह कर बन्द कर लिया।

उस दिन इतनी ही बात हो सकी थी। परन्तू इससे जिज्ञासा शान्त होने के बदले श्रौर भी उग्र हो उठी थी । दूसरे दिन पुन: मैंने उसी समय उसी तरह नमस्कार किया। उत्तर तो उसने उस दिन भी नहीं दिया था परन्तु कोधित भी नहीं हुआ था। मुभे लगा कि वह कुछ नम्र मुद्रा में है इसीलिये मैंने पुन: बात चलायी थी-- "क्या म्राज भी म्रापको म्रावश्यक कार्य है।' कुछ एक क्षणों तक मौन रहने के बाद "नहीं।। श्राज मैं बहुत प्रसन्न हूँ । तुम चाहो तो अन्दर श्रा सकते हो...'' कहते मुक्ते राह दिया था। 'ग्रंघा क्या चाहे ? दों ग्रांंखे...' वाली बात चरितार्थं हो उठी थी उस क्षण । मैं प्रसन्नता का भाव दर्शाते उसके साथ ही ग्रन्दर हो लिया। द्वार बन्द करने के बाद वह मुफ्ते छोटे से जिस कमरे में ले गया वहाँ मात्र दो कुसियों श्रौर एक छोटी मेज के कुछ भी नहीं था। एक पर स्वयं बैठता हुआ उसने दूसरी की स्रोर मुभे संकेत किया और मैं बैठूँ इसके पहले ही बोल पड़ा - "मैं म्राज म्रत्यंत प्रसन्न हुँ। होऊँ क्यों न...? वर्षों के श्रनवरत संघर्षं के बाद सफलता एक-एक भलक देखने को मिली है। तुम्हीं बताग्री क्या मुक्ते प्रसन्न नहीं होना चाहिये...?" ग्रौर एक प्रश्न सूचक दृष्टि मेरे ऊपर जमा दिया । विचित्रताम्रों की शृंखला में एक कड़ी म्रौर जुटी । मात्र उलभे रह जाने के उत्तर देना संभव न हो सका था मेरे लिए। कई क्ष्णों तक अपनी खुशी को ग्रात्मसात करने का संघर्ष करने के बाद भी ग्रसफल रह जाने पर वह पुनः फूट पड़ा - "भ्रब देखता हुँ दुनिया कैसे याती है मेरे ग्राँड़े। यह ग्रहश्य शून्य मेरी यात्रा का पथ बनेगा। ग्रंघों की तरह ग्रांखे भगकाने के सिवा क्या कुछ कर पायेंगे दुनिया वाले मेरा।... श्रीर पुनः श्रद्रहास कर उठा था। मैं डर सा उठा था उसके इस रहस्य भरे ग्राचरण को देख कर। कौतहल

की जो ग्राकांक्षा मुभे कक्ष तक लायी थी ग्रब उसके स्थान पर भय छाता जा रहा था। ग्रीर वह था कि मेरी उपस्थिति से पूर्णंतयः उदासीन श्रपने श्राप से उलभा रहा - ''ग्रब देखूँगा कि दुनिया की प्रथाग्रों में कितनी दम है। नैतिकता की सन्यताओं की ताकत म्राजमाऊँगा मब । इस दुनिया वालों ने सोचा था कि मैं कायरों की तरह सर भुका कर भ्रपनी जिन्दगी तवाह होते देखुँगा। परन्तु श्रव मैं इस दुनिया को दिखा दूँगा कि मुभमें भी कुछ कर सकने की दम है। मैं...मैं ...हऽ...हऽ...''पुनः वही श्रद्गहास। श्रब तो मेरा रहा सहा साहस भी जाता रहा। उसके पागल होने में मुफ्ते कुछ भी संदेह नहीं रहा। वहाँ से जल्दी से जल्दी भाग निकलने में ही ग्रपना कल्याएा समक्त कर मैं कुर्सी छोड़कर उठ खड़ा हुग्रा — "ग्रच्छा, ग्रब मैं चलूँगा--।" मेरे इतना कहते ही वह उठ पड़ा। भूँ भलाहट भरे भावों में "तो तुम्हें मेरी बातों पर विश्वास नहीं है..." कहता मेरी श्रोर बढ़कर उसने मेरी बाँह थाम ली-"अाम्रो मेरे साथ मैं तुम्हें दिखाऊँ म्रपने प्रयोग की सफलता । उसे देखते ही तुम्हारा प्रविश्वास मिट जायेगा..." कह कर मुभ्ते घसीटता सा जिस बड़े हाल में ले गया वहाँ का हक्य देखकर मैं श्रीर उलक्त गया।

सारे हाल में वैज्ञानिक यंत्र भरेपड़े थे। बिजली के तारों का जाल फैला हुन्ना था। एक कोने में एक छोटा बन्दर बँधा था जा हम दोनों को देखते ही चीखने लगा था। मुफे एक बड़े से विचिन्न प्रकार के यंत्र के पास ले जाकर वह ठहरा— ''इमे देखो। इसके अन्दर निर्मित सूक्ष्म कगाों की ऊर्जा उत्तनी अधिक है कि वे जिस भी पदार्थ के अग्रुप्त्रों के टकरावेंग उसे सीधा ऊर्जा किरणों में परिवर्तित कर देगें। तुम्हें यह बात असम्भव सी लग रही होगी। परन्तु नहीं यह सम्भव है। प्रत्येक परार्थ सूक्ष्म कगाों का बना होता है। उन कगाों को परमाग्रु कहते हैं। यह परमाग्रु स्वयं अन्य छोटे छोटे मूलभूत कगाों के बने होते हैं। उन मूलकगाों को प्रोटान, न्यूट्रान, इलेक्ट्रान आदि कहते हैं। परन्तु यह मत समभो कि यह मूलभूत कगा स्वयं में अमर हैं। ये परिवर्तित

होते हैं। इनमें से प्रत्येक का प्रतिद्वन्दी करण भी प्रस्तित्व में पाया जाता है। जैसे प्रति प्रोटान (ऐन्टी प्रोटान), पोजीट्रान (ऐन्टी इलेक्ट्रान), प्रतिन्यूट्रान म्नादि। इनकी मात्रायें समान होती हैं तथा ग्रावेश विपरीत होते हैं। इस समय तुम्हारे मन में प्रश्न उठ रहा होगा कि न्यूट्रान में तो ग्रावेश होता ही नहीं तब ऐन्टी न्यूट्रान की क्या विशेषता होगी? परन्तु नहीं—उसकी ग्रपनी विशेषता होती है। न्यूट्रान में यंत्रीय ग्रीर चुम्बकीय यूर्ण एक दिशा में कार्य करते हैं तथा ऐन्टी न्यूट्रान में इन दोनों यूर्णों की कार्य दिशायें विपरीत होती हैं। इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि उन चन्द मूलभूत करणों (जिनके विभिन्न ग्रनुपातों में समायोजन से समस्त ब्रह्मांड का निर्माण हुग्रा है) के भी ग्रमरत्व का ग्रुण स्थायी नहीं होता। वे ग्रपने प्रति-करणों से मिल कर ऊर्जा किररणों में परिवर्तित हो सकते हैं। यथा—

इलेक्ट्रान + पोजीट्रान = २ (ऊर्जा किरगों की इकाई)

मर्थात् पदार्थं के मूलभूत कराों को ऊर्जा किरगों में परिवर्तित किया जा सकता है। इसी सिद्धांत पर ग्राधा-रित यह यंत्र स्वनिर्मित तीव्र कर्गों की वर्षा करके दूर रखे किसी भी पदार्थं को ऊर्जा किरएों में परिवर्तित कर देगा। स्पष्ट रहे कि वे ऊर्जा किरगों ग्रहश्य रहेंगी ग्रीर वायुमंडल में भटकती रहेंगी। स्रब यदि इन पर संयमित विद्युत् बल लगाया जाय तो उन्हें दिशा विशेष में प्रवा-हित करके स्थान विशेष पर केन्द्रित किया जा सकता है...'' कहता वह मुफ्ते घसीट कर दूसरे यंत्र पर ले गया - 'यह है उन्हीं किरगों को संतुलित करके केन्द्रित करने का यंत्र । इससे उत्पन्न विद्युतीय क्षेत्र दूर निर्मित ऊर्जा किरगों को बहकने से बचाता है श्रीर उन्हें मनो-वांच्छित दिशा में प्रवाहित होने को वाष्य कर देता है। साथ ही इसमें लगा पर्दा उनकी गति की दिशा का चित्र भी उपस्थित करता है। इसकी सहायता से मैं उन किरगों को केन्द्रित करके इस यंत्र में इकट्ठा करता हुँ..." कहता वह मुभे कोने में रखे उस विशालकाय प्रकार का था। उसके एक पेंच को पुमाते ही ऊपर के

एक कोने की दीवाल खिसक सी गयी और उसके हट जाने से ग्रन्दर का जो कक्ष दिखा उसे दिखाते हुए वह पुन: बोला यह है वह कक्ष जिसमें वे ऊर्जा किरगों एकत्र होती हैं। उन ऊर्जा किरगों को पुनः पदार्थ का स्वरूप देने का कार्य करता है यह यंत्र । यह बात तुम्हें चौंका देने को पर्याप्त है, परन्तु है यह पूर्णतयः ﴿सत्य। ऊर्जा किरगों के संयोग से पदार्थ के वहीं मूलभूत कगा पुनः प्राप्त किये जा सकते हैं...' कहते हुए उसने मेज पर रखी पेन्सिल से सफेद पुती दीवाल पर एक चित्र बना डाला और पुन: कहता रहा-'यहाँ पर यह मत सोचो कि यह प्राप्त मूलकरण स्वयं माध्यमीय परमारणु के हैं। यह तो स्वयं उन ऊर्जा किरगों के प्रतिरूप हैं। हाँ उन ऊर्जा किरगों से मूलभूत कर्णों का रूप पाने की किया में माध्यम के रूप में परमाणु नाभि की उप-स्थित आवश्यक सी है। ठीक पहले के विपरीत होती है यह किया। यथा--

(ऊर्जा किरएा की इकाई) = इलेक्ट्रान + पोजीट्रान ग्रीर इस प्रकार इन ऊर्जा किरएों को मूलभूत कराों के रूप में परिवर्तित करके पुन: उनके संयोजन से उस पदार्थ का रूप लाने का कार्य करता है यह यंत्र...।'

ग्रौर पुनः उसी पहले वाले यंत्र पर ले जाकर खड़ा कर दिया मुफे - ''देखो अब मैं इसकी सहायता से कोने में बँघे उस बन्दर का शरीर ऊर्जा किरगों के रूप में परिवर्तित करूँगा..." श्रीर मुफ्ते वहीं छोड़कर स्वयं सामने लगी विद्युत् संचालिका को घुमाने के लिए दीवाल तक गया। लौट कर यंत्र के पेचों को विभिन्न दिशाश्रों में घुमाया । देखते ही देखते श्रदृश्य कर्गों की बौछार ने बन्दर का शरीर घोल दिया। तेजी से मुभे घसीट कर दूसरे यंत्र पर ले जाकर बोला-'इघर देखो, उसके शरीर के परमाण्यभ्रों की मूलभूत इकाइयों के स्थान पर प्राप्त यह ऊर्जा किरएों कमरे में भटक रही हैं। मैं इसके द्वारा विद्युतीय क्षेत्र के प्रभाव से उन्हें दूर रखी उस यंत्रिका के 'संग्रह कक्ष' में एकत्रित करूँगा... 'कहकर उसने पेंचों से खेलना प्रारम्भ कर दिया । वास्तव में यंत्र के पर्दे पर संयमित रेखीय चिन्ह उमरने लगे थे। पर्दे पर देखने से ऐसा लग रहा था जैसे सभी किरएों तेजी से उस यंत्र की ग्रीर भागी जा रही हों। यह कम थोड़ी देर में ही समाप्त हो गया। ऐसा लग रहा था जैसे वे सभी उस यंत्र में सिमट चुकी हों।

ग्रब उसने यंत्र के पेचों को ढीला छोड़ दिया।

मुफे साथ लेकर कोने के तीसरे यंत्र पर जा

पहुँचा—''इस यंत्र में ही वे ऊर्जा किरगों एकत्रित हैं।

मैं ग्रब पुन: पदार्थ का निर्माण करूँगा जो बन्दर

के रूप में होगा।... इतना कह कर उसने उसके सिरे
को उस नुकीले से पेंच को युमाया जो कि घूमते ही

यंत्र को चालू कर उठा। साँय साँय की घुटती सी

ध्वित करते यंत्र के ग्रंग-प्रत्यंग गित में ग्रा गये। ग्रौर
देखते ही देखते उसके पिछले हिस्से से बन्दर की चीखें

ग्राने लगीं। सच में ज्यों का त्यों बन्दर बन चुका था।

मैं प्रांखें फाड़े मात्र देखते रह जाने के कुछ भी न बोल पा रहा था। प्रपने प्रकार का यह प्रनोखा करिश्मा था। मेरी जड़ता पर और प्रपनी विजय पर वह अजीबो-गरीब व्यक्ति हँसे जा रहा था अट्टहास लगा रहा था मैं कब तक चित्र लिखा सा वैसा ही खड़ा रह जाता कहा नहीं जा सकता यदि उसने मुफे फक्फोर कर चौंका न दिया होता—''देखा तुमने। क्या मैं सच नहीं कहता था कि दुनिया मात्र पलकें फपकाने के और कुछ नहीं कर पायेगी मेरा…।'' मैं अब भी कुछ सोचने की स्थित में नहीं आ पाया था। थोड़ी देर शान्त रहने के बाद ही बोल पाया था—''परन्तु तुम इस सबसे करना क्या चाहते हो!…''

''मैं इस दुनिया से बदला लेना चाहता हूँ— जिसने मुफ्ते जन्म तो दिया पर मेरे नाम पर स्नेह की, अपनत्व की एक बूँद न छिड़की: मुफ्तको एक वर्ष का छोड़कर मरने वाली मेरी माँ और उसके मरने के दूसरे ही वर्ष एक वर्ष नई शादी करके घर बसा लेने वाले बाप ने कितना अभागा बना दिया सुफ्ते, इसे मैं ही जानता हूँ। नयी माँ के जाल में फँसे मेरे पिता ने मुफ्ते बचपन से ही होस्टल में रखकर पढ़ाया। माँ का प्यार, पिता का स्नेह, भाई का दुलार, बहन की शैतानी भरी छोड़—सभी से अनजान रहकर काटा था मैंने अपना बचपन। सयाने होने पर चाहा था कि कोई

हमारा भी ग्रपना बने, मैं भी किसी का ग्रपना बनूँ; परन्तु नहीं, इस संग-दिल दुनिया के पास मेरी भोली में डालने के लिये एक भी पुष्प न निकला। उफ—सोचता हूँ तो सीना फट जाता है ग्रपनी बदनसीबी याद करके। कहाँ नहीं गया? किसके द्वार पर नहीं गया? स्नेह की, ग्रपनत्व की भीख माँगने। मैं पूछता हूँ कि क्या मेरे सीने में एक इंसान का हृदय नहीं? क्या माँ के सीने से चिपट कर चुहुँक-चुहुँक कर दूध पीते बच्चे को देखकर मेरे सीने में तमन्ना नहीं उठती कि मेरी भी ग्रपनी माँ हो —मैं भी उसकी गोद में सिमटकर सारी चिन्ता में भूल जाऊँ। क्या वहन के हाथों राखी बँधाने भाई की किस्मत देखकर मेरी भी कोई बहन हो? क्या पत्नी की लजायी मुस्कान पर निहाल हो उठते पित को देखकर मैं भी नहीं चाहता कि मेरी भी कोई पत्नी हो? मेरा भी कोई हमराह हो।

परन्तु नहीं दुनिया वालों ने कब सोचा है मेरी तमन्नाओं के विषय में। उसे तो मात्र श्राग लगाना म्राता है। लाख मनौतियों के बाद एक हमराह का साया पडा था मेरी जिन्दगी पर श्रीर तब मैंने तिनका तिनका बीन कर एक घोंसला बनाना चाहा था। उस पर इस दुनिया के रस्मो-रिवाज चीखे थे--'तूप दोनों की जात ग्रलग है। यह पाप है। यह अनैतिक है। ग्रौर मेरे लाख न चाहने पर भी पाप-पुण्य के ठेकेदारों ने उसे दूसरे के साथ बाँघ दिया था। उस दिन मैंने सोचा था कि मैं इस समाज से बदला लूँगा । रात-दिन एक करने के बाद भाज मैं इस योग्य हुआ हूँ कि भ्रपना बदला ले सकूँ। अब मेरे अरमानों का हर रूप किर्गों बन कर मेरी प्रयोगशाला तक श्रायेगा श्रीर यहाँ उसे किर्णों से अजीब आकृति बनाकर सदियों की प्यासी तमन्नायें ठंढी करूँगा। दुनिया वाले सिवा चीखने के क्या कुछ कर पार्येगे मेरा। श्रीर तब मैं इस दुनिया की बेबसी पर हसूँगा ठीक उसी तरह जैसे एक दिन यह हँसी थी मुभ पर..." कह कर पुनः उसने ठहाका लगाया ।

उसकी इस भयानक योजना पर सिहरन सी हो उठी थी मुभे। भव मेरे लिए शान्त रह पाना सम्भव न थां। बोलना हीं पड़ा — "मेरे दोस्त! मैं यह मानता हूँ कि यह सत्य है कि दुनिया के श्रन्य लोगों की तरह तुम्हें भी प्यार, स्नेह, शांति पाने का हक है। उसे अपनी ताकत के बूते पर प्राप्त कर लेने की शिवं की यह प्रवृत्ति भी स्वीकारता हूँ। परन्तु क्या यह दर भी है? क्या यह उचित भी है?..."

''परन्तु क्या ग्रौर लोगों ने भी उचित-ग्रनुि का विचार किया था ?...''

''माना कि उन्होंने नहीं किया था। परन्तु उसी अनौचित्य को दुहरा कर क्या तुम स्वयं नीच नहीं बनोगे। यह मत भूलो कि व्यक्ति एक सामाजिक प्राागी है। उसे यदि व्यक्तिगत स्तर पर सोचने का हक है तो उसे समाज की, राष्ट्र की, वश्व की और समूचे ब्रह्मांड की मान्यतास्रों का भी विचार करना चाहिए। हमें व्यक्तिगत स्तर से ऊपर उठकर देखना चाहिए कि समय की माँग क्या है। तुमने जीवन की जिस रस-हीनता से ऊब यह विद्रोही स्वरूप ग्रपनाया है वह समय की माँग नहीं है। तुमसे भी दुखी और असहाय लोग हैं। एक दो नहीं, लाखों करोड़ो हैं। फुटपाथों पर बस्तियाँ बसी हैं। इज्जत के दामों रोटी खरीदनी पड़ती है उनको स्रौर यदि सभी तुम्हारी तरह उचित-स्रनुचित का विचार छोड़ कर नग्न सत्य को शिव का जामा पहना कर निकल पड़ें तो जानते हो क्या होगा...? उस समय तुम्हारे इस मकान को आग लगा दी जायेगी; तुम्हारी कार के दूकड़े उड़ जायेंगे और तुम्हारी रोटी छिन जायेगी।..."

''तुम मुक्ते यह सब क्यों सुना रहे हो...?'' वह उलक्क सा उठा।

"इसलिए कि सुनने के बाद तुम समभो कि तुम्हारा यह स्वरूप समाज के लिए वातक है। तुम वैज्ञानिक हो तो इसिंग कि के बेगुनाह इंसानों को हवा में वोल कर रख दो। समाज के प्रति निष्ठावान बनो। तुम्हारे ही जैसे सर-फिरे इंसानों ने ग्राज मानवता के उत्तर ऐटम बमों का पहरा बिठा रखा है। हिरोशिमा ग्रोर नागाशाकी को हँसते समनों से बीरा इपशान बना देने वाले तुम्हारे जैसे ग्रहंकारी वैज्ञानिक। को मैं

चुनौती देता हूँ कि यदि उनके विज्ञान में दम है ती उसी स्तर का निर्माण करके दिखायें...।"

''है क्यों नहीं। विज्ञान सब कुछ कर सकता है...'' वह इस बार तड़प सा उठा।

''खाक है दम और यदि है तो कर नहीं सकता...'' मुक्ते भी कहना ही पड़ा।

"नयों नहीं कर सकता...?" इस बार उसके स्वर में ग्रीर तेजी ग्रागयी थी।

"इसलिए कि याज का वैज्ञानिक विनाश के पथ पर चल निकला है। तुम जैसे होनहार वैज्ञानिक अपने व्यक्तिगत दुखों का दुखड़ा रोने में पड़े हैं। मैं पूछता हूँ कि क्या तुम मात्र अपने लिए जन्मे हो? क्या तुम्हें भूखी, नंगी मानवता दिखती नहीं जो बेबस सी खड़ी तुम वैज्ञानिकों से दाना, कपड़ा, जीवन माँग रही है? यदि तुम्हें अपने विज्ञान पर घमंड है तो बनाओ उसके लिए दाना, कपड़ा, घर अपनी उन प्रयोगशालाओं में जहाँ ऐटमबम बनाते हो, क्षेपकास्त्र बनाते हो, जहाँ अपनी हैवानी तमन्नाओं को पूरा करने के लिए शरीर घोलने वाले यंत्र बनाते हो...।"

''यू... शट भ्रप...'' कहता वह बौखलाया सा उठ खड़ा हुम्रा ''तुम मुफ्ते चुगैती देते हो...।''

"हाँ-हाँ मैं चुनोती देता हूँ। यदि तुममें साहस है तो स्वीकारो इस चुनौती को; आग लगा दो इन यंत्रों को जो मानवता के नाम पर मात्र कलंक हैं और रात दिन जुट कर कुछ सकारात्मक निर्माण करो।..."

"तो तुम सोचते हो कि मैं वुजितल हूँ..." कहता वह उठ खड़ा हुग्रा। तेजी से पुनः प्रयोगशाला में पुसकर जाने कौन से पेंच गुमाये कि देखते-देखते बिजली के तार टकराये ग्रौर एक चमक उठी जिसने उन यंत्रों को भस्म करके रख दिया। उसी मुद्रा में भेरी ग्रोर पलटा—"ग्रब तुम देखोगे कि मैं ऐसे यंत्र बनाऊँगा, ऐसी खोजें करूँगा जो मानव के लिए वरदान सिद्ध होंगी..." इस बार उसके स्वर में ठहराव था, संयम था ग्रौर था एक ग्रात्मबल। "ग्रौर तभी हमारी 'सत्यं-शिवं-सुन्दरम्' की कल्पना साकार होगी..." कह कर मैंने बाँहों में ले लिया। स्नेह के प्यासे को स्नेह मिला। श्रादर्श के प्यासे को ग्रादर्श।

विज्ञान परिषद् के सभापति का निधन

विज्ञान परिषद्, प्रयाग की साधारण सभा के सदस्य परिषद् के सभापति डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद के स्राकस्मिक निघन (१८ जनवरी, १६६६) पर हार्दिक शोक प्रकट करते हैं।

डा० प्रसाद देश के ऊँचे गिए।तज्ञ थे। उनकी ख्याति देश-विदेश में थी। उन्होंने प्रपने देश में विज्ञान के शिक्षए। तथा प्रन्वेषए। की दिशा में सिक्रय योग दिया। वह भारतीय विज्ञान कांग्रेस के इस वर्ष के सभापति थे ग्रौर देश तथा विदेश की ग्रनेक वैज्ञानिक संस्थाग्रों से सम्बन्धित थे। उनकी सेवाग्रों के उपलक्ष्य में राष्ट्रपति ने उन्हें पद्मभूषए। उपाधि से विभूषित किया था।

डा० प्रसाद विज्ञान परिषद् के एक स्तम्भ थे। उनके निधन से परिषद् को महान् क्षिति हुई है। भगवान से यह प्रार्थना है कि उनकी ब्रात्मा को सद्गति दे ब्रौर उनके परिवार के सदस्यों को इस शोक को सहन करने का बल दे।

भारत के मूर्द्धन्य भौतिकज्ञ की मृत्यु

परमास्यु ऊर्जा द्यायोग के चेयरमैन डा० एच० जे० भामा की मृत्यु २४ जनवरी १९६६ को वायुयान-दुर्घंटना के कारस हो गई। वे जेनेवा में होने वाली कांफेंस में भाग लेने के लिए वायुयान द्वारा यात्रा कर कर रहे थे।

डा० भामा की मृत्यु हमारे देश के लिए ग्रत्यन्त हृदय विदारक है। उनके शतत् प्रयासों के फलस्वरूप ही परमागु ऊर्जा-उत्पादन एवं समुन्नति के क्षेत्र में भारत ने प्रगति दिखाई।

विज्ञान परिवार की ग्रोर से हम इस दिवंगत महानतम वैज्ञानिक के प्रति ग्रपनी श्रद्धांजलि ग्रपित करते हैं ग्रौर ईश्वर से प्रार्थना करते हैं कि उनके संतप्त परिवार को धैर्य प्रदान करे।

शोक-प्रस्ताव

भारत के प्रधान मन्त्री की मृत्यु पर

ग्रपने देश के प्रधान मन्त्री, श्री लाल बहादुर शास्त्री के ताशकन्त में (११ जनवरी १६६६) प्रातः १.३० बजे देहावसान का दुखद समा-चार पाकर समस्त देश शोकग्रस्त हो गया। शास्त्री जी ने ग्रपने कुछ महीनों के प्रधान मंत्रित्व काल में देश की जो ठोस सेवा की है वह ग्रमूल्य है। देशवासियों में उन्होंने ग्रपनी शक्ति ग्रौर क्षमता के प्रति एक विश्वास जाग्रत किया।

विज्ञान परिषद् से उनका बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध रहा है ग्रौर वे सदा इसके कार्य को प्रगति देने में सहायक रहे हैं। विज्ञान परिषद् के हम सब सदस्य उनके इस ग्राकिस्मिक निधन से दुखी हैं ग्रौर उनकी माता तथा पत्नी ग्रौर उनके परिवार के सब सदस्यों के प्रति ग्रपनी हार्दिक समवेदना प्रकट करते हैं। ईश्वर से हम सबकी प्रार्थना है कि वह दिवंगत ग्रात्मा को सद्गति प्रदान करे।



स्वर्गीय हीरालाल खन्ना की स्मृति में 'विज्ञान' के विशेषांक की तैयारी हो रही थी कि पहले भारत के प्रधान मन्त्री श्री लाल बहादुर जी शास्त्री ग्रीर फिर परिषद् के सभापित डा० बी० एन० प्रसाद के निधन क्रमशः हुए। इसके बाद ही भारत के महान वैज्ञानिक डा० भाभा की मृत्यु हुई।

हम इन तीनों विभूतियों के प्रति अपनी श्रद्धांजलि अपित करते हैं।

खन्ता जी ने विज्ञान परिषद् की ग्रथवा ग्रन्थ क्षेत्रों में जो सेवायें की हैं वे उनके जीवनी खंड से स्पष्ट हो जाती हैं।

श्राशा है विज्ञान के पाठक खन्ना जी स्मृति ग्रंक के द्वारा जीवत ग्रादर्शों को ऊपर उठा सकेंगे।

भाग १०२ संख्या ६

मार्च १६६६

नाषिक ४:०० एक प्रति ४० पेसे

विषय-सूची

भारतवर्षं के सुप्रसिद्ध गिण्तज्ञ—डा० बी० एन० प्रसाद	•••	•••	÷ ₹ 8
डा० बद्रीनाथ प्रसाद ग्रौर डा० होमी जहाँगीर भाभा		•••	હ
भारत के ग्रौषधीय जलस्रोत		•••	હ 8
सुदूर ब्रह्माण्ड से प्रसारित रेडियो-तरंगें	•••	•••	૭૭
सार संकलन	•••	•••	5
विज्ञानवार्ता	•••	•••	5
वैज्ञानिक की सनक (कहानी)	•••	•••	:3
पुस्तक समीक्षा	•••	•••	وب
सम्पादकीय		***	8.8

विज्ञान परिषद् के दिवंगत सभापति



स्वर्गीय डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद [जन्म १२-१-१८६६ — मृत्यु १८-१-१६६६]



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।४।

भाग १०२

फाल्गुन २०२२ विक०, १८८७ शक मार्च १६६६

संख्या ६

भारतवर्ष के सुत्रसिद्ध गणितज्ञ—डा० बी० एन० प्रसाद

डा० श्रीराम सिन्हा

१८ जनवरी १९६६ की तिथि भारतीय विज्ञान के क्षेत्र में श्रत्यन्त शोक के साथ चिरस्मरसीय रहेगी। इस दिन हमारे जगत्प्रसिद्ध गरिगतज्ञ, लब्ब प्रतिष्ठ वैज्ञानिक एवं भारतीय विज्ञान काँग्रेस के इस वर्ष के श्रध्यक्ष पद्मभूषरा डा० बी० एन० प्रसाद का. लगभग ४५ वर्षी तक देश में विज्ञान एवं गिएत के क्षेत्रों में अनुसंघान की प्रगति के लिये क्रियाशील रह कर, अचा-नक देहावसान हो गया। इसके ठीक १५ दिन पूर्व ३ जनवरी को चण्डीगढ में पंजाब विश्वविद्यालय के तत्वा-वधान में आयोजित भारतीय विज्ञान काँग्रेस के ५३वें ग्रधिवेशन की ग्रध्यक्षता करते हुए ग्रपने भाषणा में उन्होंने देश के वैज्ञानिकों एवं शासकों से बड़े प्रभाव-शाली शब्दों में अनुरोध किया था कि वे भारतीय छात्रों को श्रधिक से श्रधिक संख्या में विदेश जाने से निरुत्सा-हित करें ग्रीर उन्हें अपने विषयों में उच्च ग्रनुसंघानों के लिये देश में ही समुचित सुविधायें देने का प्रबन्ध करें । इसके लिये उन्होंने कुछ सुभाव भी दिये थे जिनमें मुख्य यह था कि देश के विभिन्न भागों में उच्चस्तर की

शोध संस्थायें स्थापित की जायँ श्रीर वहाँ विदेशों से प्रसिद्ध विद्वानों को इसलिये बुलाया जाय कि वे विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में गवेषणा करने वाले हमारे छात्रों को सहायता दें। उन्हें पूर्णं विश्वास था कि उनका यह मौलिक सुभाव देश के लिये हितकारी होगा।

भारतवर्ष में समय-समय पर बहुत से धुरन्धर विद्वान हुए हैं ग्रौर हैं, किन्तु एक ही व्यक्ति में ग्रनेक प्रकार के सर्वोत्कृष्ट गुर्गों, जैसे ग्रलौकिक प्रतिभा, मान-सिक तीक्ष्णता, अनुसंधान कुशलता, कार्यतन्मयता ग्रादि के साथ-साथ संयम, स्नेह एवं दया की भावनाग्रों का परिपूर्ग समावेश होने के दृष्टिकोग्रा से मेरे स्वर्गीय गुरु डा॰ बी॰ एन॰ प्रसाद (ग्रपने मित्रों के लिये डा॰ बद्री-नाथ प्रसाद) ग्रपने ही नहीं हमारे समय के भी संसार-प्रसिद्ध गिग्तिज्ञों में रहे हैं।

डाक्टर साहब (जैसा कि हम सब उन्हें सम्बोधित करते थे) का जन्म १२ जनवरी १८६६ को उत्तर प्रदेश के मुहम्मदाबाद गोहना (जिला ख्राजमगढ़) में हुआ था। उनके पिता थी रामलाल जी समृद्ध वैक्य थे। उनकी प्रारम्भिक शिक्षा हुई थी मुहम्मदाबाद गोहना, इलाहाबाद तथा सारन (बिहार) में। १६१६ में पटना विश्वविद्यालय से उच्च ग्रंकों के साथ बी॰ एस्-सी की परीक्षा उत्तीर्ण करके १६२१ में उन्होंने काशी हिन्द विश्वविद्यालय से गिएत में एम० एस्-सी० की उपाधि प्राप्त की । उस वर्ष उन्होंने गिएत में ही नहीं ऋषितु सम्पूर्ण एम० ए० तथा एम० एस्-सी० की परीक्षाओं में उत्तीर्ग होने वाले छात्रों से अधिक अंक प्राप्त किये थे। उन्होंने लिवरपुल विश्वविद्यालय में गिंगत के धुरन्धर माचार्यं स्वर्गीय प्रो० ई० सी० टिटसमार्श, एफ० म्रार० एस० की पथप्रदर्शकता में अनुसंघान कार्यं किया और १६३१ में केवल ११ वर्षों में ही पी एच० डी॰ की उपाधि प्राप्त की (जिसके लिये साधाररातया ३ वर्षों का समय निश्चित था)। ४६३२ में पेरिस विश्वविद्यालय ने उन्हें ग्रपनी सर्वोच्च श्रेगी की 'स्टेट डी॰ एस्-सी॰ की उपाधि से विभूपित किया, जहाँ कि उन्होंने प्रोफेसर ए० दाँ जुम्रा के संरक्षण में काम किया-जो संसार के वही प्रसिद्ध गिग्तिज्ञ हैं जिनके नाम से अनुकलन का उनका आधुनिकतम सिद्धान्त विख्यात है।

डाक्टर साहब को गिएत के क्षेत्र में गवेपएगार्थे करने को प्रवृत्त करने का श्रेय प्राप्त था उनके स्वर्गीय गुरु स्वनामधन्य डा० गरोशप्रसाद को जिनकी सलाह मानकर, अधिक वेतन वाले पदों की ग्रोर ध्यान न देकर प्रो० प्रसाद ने गिरात के क्षेत्र में -- वास्तविक चरवाले फलनों के सिद्धान्तों तथा श्रेगियों की, विशेषतया फोरि-यर श्रेणियों तथा उनसे सम्बद्ध ग्रन्य श्रेणियों की. श्राकलनीयता पर गवेपसायें प्रारम्भ कीं। इंगलैण्ड के प्रो० जे० एम० ह्लिटाकर के साथ उन्हें ग्राकलनीयता की एक विधि विशेष - ग्राबेल ग्राकलनीयता की निर-पेक्ष विधि - ज्ञात करने तथा उपयोग करने का सम्मान वँटाने का श्रेय प्राप्त था। उनकी इस मौलिक गवेषसा ने शीघ्र ही सारे संसार के प्रतिभाशाली गिरातज्ञों का ध्यान भ्राकृष्ट किया भ्रौर तब से प्राय: निरन्तर इस विषय पर संसार के विभिन्न गवेषणा केन्द्रों से शोधपत्र प्रकाशित हो रहे हैं। इसी विषय पर उन्होंने अपना

विज्ञान काँग्रेस का ग्रध्यक्षपदीय भाषणा भी दिया था जिसमें ३०० से ग्रधिक संसार के गिर्णतज्ञों के कार्य का उल्लेख है।

प्रो० प्रसाद ने गरिगत के असिस्टेन्ट प्रोफेसर के पद पर दो वर्षों तक (१६२२-२४) काशी हिन्दू विश्वविद्यालय की सेवा की। फिर जुलाई १६२४ से जनवरी १६६१ तक उन्होंने इलाहाबाद विश्वविद्यालय में लेक्चरर, रीडर एवं प्रोफेसर तया ऋध्यक्ष के पद पर गिरात विभाग में कार्य किया। इस अवधि में प्रायः दो वर्षों के लिये (मार्च १६४६ - जनवरी १६५१) वह पटना के साइंस कालेज में गिरात विभाग के प्रोफेसर तथा अध्यक्ष होकर गये थे, परन्तू इलाहाबाद के इस महान् विद्या केन्द्र के प्रति अपने आवर्णण के कारण तथा यहाँ एक गवेषएा। केन्द्र बनाने की भ्रपनी इच्छा के कारण वह पुनः इलाहाबाद विश्वविद्यालय लौट आये। इसी इच्छा से उन्होंने विदेशयात्रा से लौटने पर १६३२ से ही योग्य विद्यार्थियों को गणित में गवे-षणायें करने के लिये प्रोत्साहित करना प्रारम्भ किया था। तब से लेकर आज तक इस दिशा में बहुत कार्य किया प्रो॰ प्रसाद श्रीर उनके शिष्यों ने, जो देश के विभिन्न विश्वविद्यालयों में सम्मानित पद ग्रहरा किये हए हैं। प्रो॰ प्रसाद के निरीक्षण में इतने दिनों में १४ थीसिसें-४ डी० एस्-सी० तथा १० डी० फिल्० के लिये तैयार हुई थीं। जो १६० से भी ग्रधिक मौलिक शोध-पत्र उन्होंने तथा उनके शिष्यों ने समय-समय पर तैयार किये वे संसार की प्रसिद्ध शोधपित्रकाग्रों में छपे हैं। इन पत्रों में सिद्ध किये हुए प्रमेयों का भ्राध्यय इस विषय पर कार्यं करने वाले लोग बराबर ले रहे हैं। एक ही स्थान पर इतना ग्रधिक शोध कार्य होने तथा होते रहने के कारएा भारतीय गिएतज्ञ इस बात का अनुभव करने लगे थे कि प्रो० प्रसाद की पथप्रदर्शकता में इलाहाबाद विश्वविद्यालय में एक गवेपणाकेन्द्र बन गया है भीर नाम बी० एन० प्रसाद के साथ गरिगत की श्राधनिक विश्लेषगा-परम्परा का — जिसमें श्रेगियों की श्राकल-नीयता की विभिन्न शाखायें भी सम्मिलित थीं—एक बिस्तृत क्षेत्र स्वतः जुड़ गया था।

स्वयं उच्चतम योग्यता के गवेषक एवं गवेषण के क्षेत्र में सफल पथ-प्रदर्शक होने के साथ-साथ डाक्टर साहब सफल तथा लब्धप्रतिष्ठ शिक्षक भी थे। प्रपने विषयों में उनका ज्ञान गहन तथा उनकी ग्रध्यापन रीति विलक्षण थी, जिनके कारण उनके विद्यार्थी सर्वंदा उन्हें सम्मान तथा प्रेम की दृष्टि से देखते थे। उन्होंने भारत-वर्ष में, व्यापकरूप से, विज्ञान तथा शिक्षा के विस्तार के लिये, तथा विशेष रूप से गिणित की शिक्षा तथा तत्सम्बन्धी गवेषणाग्रों की उन्नित एवं विकास के लिये, ग्रपना जीवन समर्पित कर रखा था। देश तथा विदेश की विभिन्न वैज्ञानिक संस्थाग्रों, विश्वविद्यालयों, गिणित के गवेषणा केन्द्रों तथा गिणित सिमितियों के सदस्य रह कर उन्होंने विज्ञान तथा गिणित की ग्रपूर्व सेवा की।

देश में विज्ञान के नैशनल इंस्टिट्यूट के वह सबसे पुराने वर्ग के फेलो थे तथा उसकी विभिन्न समितियों के सदस्य एवं उपप्रधान भी रहे। विज्ञान की नैशनल एकेडेमी के भी वह बहुत पुराने फेलो थे, १६६० में उसके भौतिक विज्ञानों के विभाग के अध्यक्ष रहे तथा मृत्यु के समय तो वह एकेडेमी के प्रधान अध्यक्ष थे। इन्डियन मैथेमेटिकल सोसायटी (१६६१) तथा विज्ञान परिपद् (१६६५-६६) के भी अध्यक्ष होने का श्रेय उन्हें प्राप्त था।

भारतीय विज्ञान कांग्रेस के साथ तो उनका बड़ा पुराना तथा घनिष्ठ सम्बन्ध था। गत २५ वर्षों से भी ग्रिष्टिक समय से वह उसके सिक्रय एवं उत्साही कार्यंकर्ता थे। बहुत दिनों तक वह इसकी कौंसिल एवं कार्यंकारिग्णी के सदस्य रहे। सन् १६४५ में उन्होंने इसके गिगत तथा सांख्यिकी वर्गं की ग्रध्यक्षता की। दो बार (१६५२-५५ तथा १६५८-६१) वह इसके जनरल सेक्रेटरी निर्वाचित हुये थे। ग्रपने वैज्ञानिक जीवन का सर्वोच सम्मान उन्हें तब प्राप्त हुग्रा, जब कि उन्हें भारतीय विज्ञान कांग्रेस के ५३वें ग्रधिवेशन का प्रधान श्रद्धक्ष निर्वाचित किया गया। किसो भी भारतीय वैज्ञानिक के लिये यह सम्मान निश्चय ही उसकी ख्यांति की उच्चता तथा विस्तृतता का द्योतक है, फिर डाक्टर साहब

तो भारतवर्षं के सर्वंप्रथम गिएतज्ञ थे जिन्हें विज्ञान कांग्रेस ने अपने ५३ वर्षों के कार्यंकाल में यह सम्मान प्रदान किया। इसी उच्चतम आसन पर आसीन रहते हुये ही उन्होंने अपना शरीरत्याग किया।

डा० प्रसाद की प्रतिभा एवं विद्वता का सम्मान समय समय पर भारत सरकार तथा भारत के राष्ट्रपति ने भी किया। १६५४ में उन्हें यूनेस्को की ग्राठवीं जनरल कान्फरेंस में भाग लेने के लिये जो शिष्टमण्डल भारत सरकार ने दक्षिण ग्रमेरिका भेजा था उसमें वैज्ञानिक सदस्य डाक्टर साहब ही थे। इस शिष्टमण्डल का नेतृत्व किया था हमारे वर्तमान राष्ट्रपति (जो उस समय उपराष्ट्रपति थे) डा० राधाकृष्णान् ने। इसी प्रकार १६५५ ने उन्हें भारतवर्ष एवं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का प्रतिनिधित्व करने के लिये "विटिश एसोसियेशन फार ऐडवान्समेन्ट ग्राफ़ साइन्स" के १२० वें तथा १२७वें ग्रधिवेशनों में इंगलैन्ड भेजा गया था। १६५१ में पान-इन्डियन ग्रोशन साइंस कांग्रेस एसोसियेशन के पहिले ग्रन्तर्राष्ट्रीय ग्रधिवेशन में भी उन्होंने गिरात विषय में भारत का प्रतिनिधित्व किया था।

गिएत, विज्ञान एवं शिक्षा के क्षेत्रों में उनकी स्रमूल्य सेवाग्रों का उल्लेख करते हुये १७ अप्रैल १६६३ को भारत के राष्ट्रपित ने डावटर साहब को 'पद्मभूपएग' की उपाधि से विभूषित किया और एक ही वर्ष बाद १ अप्रैल १६६४ से उन्हें देश की सर्वोच्च संसद-राज्य-सभा का सदस्य भी मनोनीत किया। डाक्टर साहब प्रायः पौने दो वर्षों तक राज्य-सभा के एक सिक्रय सदस्य रहे तथा समय-समय पर अपने सार्गाभित भाषगों द्वारा देश की समस्याओं पर प्रकाश डालते रहे। उनके सहयोगियों को इस क्षेत्र में भी उनसे बड़ी आशायें थीं। विश्वविद्यालय अनुदान कमीशन द्वारा नियुक्त 'भिएत रिब्यू कमेटी'' के सदस्य के रूप में देश में गिएत के अध्यापन तथा गवेषणा कार्य की वृद्धि तथा उच्चित के लिये उपाय तथा साधन ज्ञात करने में भारत सरकार की सहायता करने का श्रेय भी उन्हें प्राप्त था।

इलाहाबाद विश्वविद्यालय के गिएत विभाग की अपनी अध्यक्षता के थोड़े से ही काल में पुस्तकालय में बहुत सी नई पुस्तकें तथा अनुसन्धान पित्रकारों मँगाकर, पाट्यक्रम में विशिष्ट नये विषयों की पढ़ाई ग्रारम्भ करा कर, इन्डियन मैथेमेटिकल सोसायटी का २५वाँ अधिवेश्वन अपने विश्वविद्यालय में पहली बार आयोजित करा कर, गिएत विभाग के लिये अत्यन्त आवश्यक एक नये भवन का शिलान्यास कराकर तथा 'इलाहाबाद मैथेमेटिकल सोसायटी' नामक एक ऐसी संस्था की—जिसका उद्देश्य है गिएति में उच्चस्तरीय अध्ययन तथा अनुसंधान कार्य को बढ़ाना तथा ''इन्डियन जर्नल आफ मैथेमेटिक्स'' नाम से एक अन्तर्राष्ट्रीय अनुसन्धान पित्रका का प्रकाशन स्थापना करके उन्होंने गिएति विभाग का यश एवं उसकी प्रतिष्ठा बनाने के लिये कठिन तथा सफल परिश्रम किया था।

डाक्टर साहब में कार्यंकुशलता, ग्रध्यवसाय, संगठन शक्ति इत्यादि गुगा विलक्षणा मात्रा में थे। इलाहाबाद विश्वविद्यालय में १६५६ में हुये इन्डियन मैथेमेटिकल सोसायटी के २५वें ग्रधिवेशन तथा चंडीगढ़ में जनवरी १६६६ में ग्रायोजित भारतीय विज्ञान कांग्रेस के ५३वें ग्रधिवेशन का प्रबन्ध, संचालन एवं निर्वाह जितने सुचारु रूप से हुग्रा वह उन्हीं की क्षमता एवं कार्यकुशलता का परिचायक था।

डा॰ प्रसाद ने अपनी कई बार की विदेश यात्रा के अवसरों से लाभ उठाकर इंगलैन्ड, स्काटलैन्ड, आयलैंन्ड, वेल्स, फ्रान्स, जर्मनी, इटली, स्विट्जरलैन्ड, बेल्जियम, हालैन्ड, डेन्मार्क, नार्वे, स्वीडन, आस्ट्रिया, इजिप्ट, संयुक्तराष्ट्र अमेरिका, दक्षिणी अमेरिका के कुछ देश तथा नेपाल का भ्रमण किया, उनके वैज्ञानिकों विश्वविद्यालयों तथा उच्चतम वैज्ञानिक संस्थाओं से सम्पर्क स्थापित किया एवं उनमें से कुछ संस्थाओं के सम्मुख उन्होंने अपने गवेषणा सम्बन्धी तथा अन्य विषयों पर व्याख्या भी दिये।

डाक्टर साहब एक आदर्श भारतीय गुरु थे-अपने

विद्यार्थियों की सहायता के लिए सदा प्रस्तुत । परिश्रमपूर्वंकनाम कराने वाले, हढ़ अनुशासन प्रिय तथा सत्य एवं
न्यायप्रियता के पोषक, डा॰ प्रसाद ने अपने निकटतम
तथा प्रियजनों के लिये भी इन गुगों का कभी परित्याग
नहीं किया । उनका निष्कपट व्यवहार, प्रत्येक समस्या के
सम्बन्ध में गिग्तिय यथार्थता से ठीक-ठीक सोचने की
उनकी शैली, अपने विभाग की सर्वतोमुखी उन्नति देखने
की इच्छा तथा इस दिशा में किये हुये उनके प्रयत्न, और
सबसे ऊपर उनके चरित्र की उच्चता, ये सभी ऐसी
बातें हैं जो किसी भी विभिन्न को जिसे उनके निकट
सम्पर्क में ग्राने की इच्छा रही तथा उसका ग्रवसर
मिला, प्रभावित किये बिना नहीं रह सकीं।

प्रो० प्रसाद का जीवन एक समपरंग का जीवन था। उन्होंने अच्छे तथा बुरे दोनों ही प्रकार के दिन देखे थे। कभी-कभी तो उन्हें गम्भीरतम परिस्थितियों का सामना करना पड़ा किन्तु किसी भी अवसर पर उन्होंने संसार के सामने अपने सिद्धान्तों के ध्वज की भूकने नहीं दिया । इस समय जब कि ग्रापने हढ़-संकल्प, लगन एवं अथक परिधम के फलस्वरूप वह अपनी ख्याति की चरम सीमा पर पहुँच चुके थे, जब कि सारा वैज्ञानिक जगत् उनकी स्रोर स्राशापूर्ण हिंद लगाये हुये था स्रीर स्रपना देश भी उनसे बड़ी-बड़ी आशायें कर रहा था, उस समय अचानक उनके निधन से उनके मित्रों, प्रशंसकों एवं शिष्यों को जितना शोक हुम्रा वह वर्गान से परे है। हमारे श्रद्धेय गुरु डा० प्रसाद अब हमारे बीच नहीं रहे परन्तु गिएत में सत्य की खोज करनेवाले हम जैसे उनके शिष्यों की दृष्टि में तो उनका स्थान उन लोगों के बीच रहेगा जिन्होंने मनुष्य की उस धातमा को ऊँचे उठाया. जो दुर्भाग्य से भी टक्कर ले लेती है परन्तु भूकने को प्रस्तुत नहीं होती। हमें विश्वास है कि भ्रव तक उनसे प्राप्त उनका स्नेह एवं उनकी पावन स्मृति भविष्य में भी हमारा मार्गंदर्शन करेंगे।

डा० बद्रीनाथ प्रसाद और डा० होमी जहाँगीर भाभा

डा० सत्यप्रकाश

हमारा १६६६ का वर्ष कई दु:खद घटनाम्रों से म्रारम्भ हुम्रा। देश से बाहर ताशकन्द में ग्रपने प्रिय प्रधान मन्त्री श्री लाल बहादुर जी के निधन ने हमें शोकातूर किया ही था, कि हमें भारत के दो प्रमुख वैज्ञानिकों के निधन का भी समाचार मिला। १८ जनवरी के सायंकाल को प्रयाग विश्वविद्यालय के भूतपूर्व प्राध्यापक ग्रीर प्रसिद्ध गिएतिज्ञ डा० बद्री नाथ प्रसाद जी का देहावसान हृदयगित-स्रवरोध के कारण सहसा हो गया। इस वर्ष के पहले सप्ताह में हम सब लोग चण्डीगढ की इण्डियन साइंस कांग्रेस में साथ साथ थे, भौर कांग्रेस के इस ग्रधिवेशन के प्रमुख ग्रध्यक्ष डा॰ बद्रीनाथ प्रसाद जी थे ग्रौर राष्ट्रपति जी ने इस ग्रधिवेशन के सत्र का उद्घाटन किया था। डा० बद्रीनाथ प्रसाद विज्ञान परिषद् प्रयाग के भी ग्राजकल ग्रध्यक्ष थे ग्रीर नेशनल एकेडमी भ्राव् साइंसेज के भी। विज्ञान परिषद की स्रोर से चण्डीगढ में हिन्दी माध्यम से गोष्ठी हुई स्रोर इसमें देश के विख्यात वनस्पति शास्त्र वेत्ता डा० पंचानन माहेश्वरी का भाषण हुआ। इस अधिवेशन की भी श्रध्यक्षता डा० प्रसाद ने की थी, श्रीर सर्वेण्ट ग्राव पीपल सोसायटी जिसके संस्थापक पंजाब-केशरी लाला लाजपत राय थे उसके तत्वाधान में ''विज्ञान ग्रौर जनसेवा'' नाम की जो विचार गोष्ठी हुई उसमें ग्रपने वक्तव्य में डा॰ प्रसाद ने कहा कि स्राधुनिक यूग में विज्ञान का उपयोग शिशु-जन्म से लेकर मृत्यु के दाहकर्म संस्कार तक में होता है।

डा० प्रसाद के कुगल ग्रौर कर्मठ जीवन की ये सब बातें ग्रब केवल स्मृतियां रह गयी हैं। डा० प्रसाद ने गिएत के क्षेत्र में ग्रनुमंधान के कार्य को प्रोत्साहन दिया, ग्रौर उनके ग्रनेक विद्यार्थियों ने बड़ी प्रतिभा से गिएत की ग्रन्छी सेवा की है। डा॰ प्रसाद स्वर्गीय डा॰ गरोशप्रसाद के प्रिय शिष्यों में थे, श्रौर डा॰ गरोश प्रसाद ऐसे सुविख्यात गिएतिज्ञ ने देश में गिएत के क्षेत्र में जिस परम्परा की नींव डाली, डा॰ बद्री नाथ प्रसाद जी ने उसे पुष्ट किया। उनका निधन देश के लिये एक बड़ी क्षित है।

एक ग्रौर हृदय विदारक घटना इसी बीच घटी। वह है डा० होमी जे० भाभा का विषम परिस्थितियों में देहावसान । यह देश की महान् संकटपूर्ण दु:खद घटना है। डा॰ भाभा अपने क्षेत्र में संसार के मूर्धन्य वैज्ञानिकों में से थे। उन्होंने रिववार २३ जनवरी के प्लेन में जैनेवा जाने के लिये टिकट ले रखी थी, पर श्रकस्मात् उन्होंने उस प्लेन से जाने का विचार स्थिगत कर दिया, ग्रौर ग्रगले दिन सोमवार को जाने वाले प्लेन ''कञ्चनजंगा'' से यात्रा आरंभ की । प्लेन आल्प्स के हिमाच्छादित शिखर के ऊपर पहुँचा, ग्रौर नीचे ग्राते समय विलुप्त हो गया। स्पष्ट था कि ग्रवश्य कोई दुर्घंटना हो गयी है। निश्चय था कि यह प्लेन किसी संकट में फँस गया। ब्राल्प्स के मौण्ट ब्लैंक की चोटियों से इसकी टक्कर लगी, श्रीर प्लेन के समस्त प्रागी काल-कवलित हो गये। देश ने २४ जनवरी की सायं-काल को यह संवाद सुना। डा० भाभा ऐसे मूर्धन्य वैज्ञानिक के मृत्यु संवाद ने वैज्ञानिक जगत् को शोकातुर कर दिया। कौन कह सकता था कि नियति डा० भाभा को देश से बाहर इस दुर्घटना के भोगने के लिये ले जा रही है। जो होना था सो हो गया। देश ने भाभा की मृत्यु से एक रत्न खो दिया।

गत २० वर्षों का इतिहास भारतीय वैज्ञानिकों

की दृष्टि से नवीनतम ग्रायोजनाग्रों के विकास का इतिहास रहा है। गत यूरोपीय महायुद्ध का जिस ढंग से समापन हुन्ना, उससे स्पष्ट हो गया कि देशों की भावी सम्पन्नता परमागु-ऊर्जा या नाभि ऊर्जा के सम्पादन पर निभरंर है। एक पुराना युग था, जब हम पशुग्रों श्रौर श्रमिकों के बल पर समाज के दुरूह कार्यों को चलाते थे। पशु हमारे यानों को खींचते थे। फिर भाप ग्रौर विजली का युग ग्राया । फिर पेट्रोल का युग ग्राया । पेट्रोल ग्रौर कोयले का संसार में जिस तेजी से खर्चा उत्तरोत्तर बढ़ा है, उससे स्पष्ट हो गया कि लगभग २ शतियों में ही हमारी पेट्रोल ग्रीर कोयले की खानें समाप्त हो जायँगी, ग्रीर तब कैसे हमारे हवाई जहाज ग्रीर मोटर चलेंगे ? कृत्रिम विधि से भी पेट्रोल तैयार किया गया ग्रौर जल प्रपातों से बिजली प्राप्त की गई। पर इन साधनों की भी एक सीमा है स्रौर नये मशीन युग में शक्ति, बल ग्रौर ऊर्जा बहुत ही ग्रधिक चाहिये। स्पष्ट है, कि इस संकट से हम तभी बच सकते हैं, जब हम परमारगुत्रों के विघटन से ऊर्जा प्राप्त कर सर्के।

हमारे देश का ध्यान इस प्रवन की स्रोर स्वातंत्र्य-प्राप्ति के ग्रारंभ में ही गया। डा० भाभा इस क्षेत्र में हमारे ग्रग्रणी थे। डा० भाभा ने ग्रपने वैज्ञानिक जीवन के प्रारम्भ में कॉस्मिक-रे स्रर्थात् स्रन्तरिक्ष किरगों के सम्बन्ध में ग्रच्छा कार्य किया था, ग्रौर उनका सोपानी बोछार या कैस्केड शॉवर (cascade Shower) सम्बन्धी सिद्धांत उनके यश का विशेष कारण बना। म्रन्तरिक्ष किरगों या उनके फोटॉन परमागुम्रों से संघर्ष करके नये इलेक्ट्रान भ्रौर नये पोजिट्रान बनाते हैं। ये दोनों करण लगभग ३०० मीटर चलने पर फिर फोटान बनाते हैं, ये फोटान आगे फिर परमागुओं से संघर्ष करके नये इलेक्ट्रान भ्रौर पोजिट्रान देते हैं, इनसे फिर फोटान बनते हैं, ग्रौर यह क्रम उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है। इस प्रकार ग्रंत में इस सोपानी पद्धति द्वारा इलेक्ट्रान ग्रीर पाँजिट्रान की भड़ी सी लग जाती है। डा० भाभा के इस कार्यं ने उन्हें ग्रच्छा यश दिया श्रौर वे विश्वविख्यात रायल सोसायटी के फेलो अपनी छोटी सी ही आयु में बना दिये गये । भूतपूर्वं प्रधान मंत्री पं० जवाहर लाल

नेहरू जी डा॰ भाभा की प्रतिभा से विशेष प्रभावित थे, श्रोर उन्होंने अपने मंत्रित्व काल के प्रथम वर्षों में ही डा॰ भाभा को परमार्गु ऊर्जा सम्बन्धी कार्यों की आयोजना सौंप दी। डा॰ भाभा पारसी परिवार के थे, और टाटा ने तात्विक भौतिकी का जो अनुसंधान संस्थान बंबई में स्थापित किया, डा॰ भाभा को उसका अध्यक्ष बनाया। डा॰ भाभा ने संसार की प्रमुख न्यूक्लियर कान्फ्रेंगों में न केवल भारत का प्रतिनिधित्व किया, कई अन्तरराष्ट्रीय गोष्ठियों के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष भी रहे, और उन्होंने शान्तिमय कार्यों के लिए नाभिकीय ऊर्जा के प्रयोग पर बराबर बल दिया। मैंने स्वयं डा॰ भाभा के कई भाषण सुने हैं, जिनमें उन्होंने यह स्पष्ट बताया था कि नाभिकीय ऊर्जा या न्यूक्लियर इनर्जी किस प्रकार कोयले और बिजली वाली ऊर्जा से सस्ती पड़ सकती है और उसका उपयोग भी सुलभ और सरल हो सकता है।

ट्राम्बे में एटामिक इनर्जी अर्थात् परगागु ऊर्जा संबन्धी विशालकाय संस्थान है। उसकी विशुद्धता का अनु-मान उसकी प्रयोगशालाओं और उसके कारखानों को देख कर ही हो सकता है। इस विशाल संस्थान की पृष्टिभूमि में हम डा॰ भाभा की व्यावहारिक कुशलता का अनुमान कर सकते हैं। देश के कई सहस्र प्रतिभाशाली तहगों ने एटामिक इनर्जी से सम्बन्ध रखने वाले विभिन्न क्षेत्रों में इतनी शीध्रता से कितना प्रशिक्षण प्राप्त कर लिया है, यह सब सुचाह प्रबन्ध का उदाहरण है, और इस सब का श्रेय डा॰ भाभा को है।

डा० भाभा की इच्छा थी कि देशभर में न्यूक्लियर सांइस या नाभिक विज्ञान के कार्य के लिये अनुकूल वातावरण बने, और इसलिये देश के सभी विश्वविद्या-लयों के तरुणों को उन्होंने प्रोत्साहन दिया। प्रतिभा-शाली विद्यार्थियों को यूनिवर्सिटी के कार्य-काल से ग्रार्थिक सहायता दी जाने लगी, जिससे उदीयमान युवक इस क्षेत्र में कुशल कार्य कर सकें। मेरे ग्रनेक विद्यार्थी विश्व-विद्यालय में रसायन की शिक्षा-दीक्षा प्राप्त करके डा० भाभा की प्रयोगशालाग्रों में गये और वे वहाँ बहुत ग्रच्छा कार्य कर रहे हैं।

डा० भाभा के प्रोत्साहन से अनेक विश्वविद्यालयों

में विकिरण विज्ञान के प्रारम्भिक श्रध्ययन-श्रध्यापन का प्रबन्ध हो गया है, श्रौर उनमें एटामिक इनर्जी इस्टैब्लिश-मेण्ट के कारखानों में इस कार्य के निमित्त बहुत से सूक्ष्म यंत्रों का भी निर्माण हुआ। इस प्रकार उन ग्रनेक यंत्रों का बनना अपने देश में सुलभ हो गया जिनके लिये इससे पूर्व हमें विदेशों पर निभंग रहना पड़ता था। रेडियोऐक्टिविटी के कार्य के लिए ट्राम्बे ने अपने अप्सरा नामक रिएक्टर से अनेक रेडियो आइसोटोप अर्थात् रेडियोसमस्थानिक बनाये, और ये रेडियोसमस्थानिक प्रयोगशालाओं और श्रौषधालयों के लिये हमें सस्ते मूल्यों पर प्राप्त होने लगे हैं। रेडियो ऐक्टिव समस्थानिकों के प्रयोग अनेक अनुसंधान कार्यों में आज हो रहे हैं। पुरातत्व प्रयोगशाला हो, चाहे कृषि-सम्बन्धी और चाहे शरीर-क्रिया विज्ञान सम्बन्धी, सभी जगह रेडियतत्वों से प्रकृति के रहस्य समभने में सहायता मिली है।

डा॰ भाभा का एक यशस्वी कार्य मीजानों (meson) पर भी है। पर सन् १६३५ में जापान में एक प्रसिद्ध भौतिक शास्त्री युकावा (Yukawa) ने मीजानों के ग्रस्तित्व की सम्भावना प्रतिपादित की थी। मीजान

साधारणतया इलेक्ट्रान के समान गुगा-धर्म के हैं पर वे उनसे १००-२०० गुना अधिक भारी हैं। प्रोटान इलेक्ट्रान की अपेक्षा १८०० गुना भारी हैं, श्रीर मीजानों को हम इलेक्ट्रान और प्रोटानों के बीच का द्रव्य कग्ण मान सकते हैं। डा० भाभा ने प्रविश्तत किया कि मीजान भी कई प्रकार के होते हैं। कुछ के ऊपर धनात्मक श्रावेश होता है, कुछ पर ऋगात्मक और कुछ तो उदासीन शून्य श्रावेश के हैं। श्राज तो हिं म कई प्रकार के मीजानों से परिचित हैं। पाई (ग)-मीजान, म्यू (म) मीजान श्रादि इनके नाम हैं।

श्राज जब देश के समक्ष नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन की इतनी समस्यायें थीं, जब हमारे समक्ष यह प्रश्न बराबर उठता था कि युद्ध श्रीर शान्ति के समय देश परमागु शक्ति का कितना उपाजन कर सकेगा, तो हम डा॰ भाभा की श्रीर उन्मुख होते थे। उनकी मृत्यु से हमारी श्रकल्पनीय क्षति हुई है श्रीर तक्या प्रतिभाशाली वैज्ञानिकों के समक्ष एक चुनौती है कि वे डा॰ भाभा द्वारा श्रायोजित कृत्यों की पूर्ति किस प्रकार करेंगे।

(भ्राकाशवास्त्री के सौजन्य से)

इसमें हस्तचेप कहाँ ?

यह प्रकृति का अपना चमत्कारपूर्ण रहस्य है, जिसे हमारा वैज्ञानिक समभ ले, यही बहुत है; हस्तच्चेप की कोई गुंजाइश नहीं। पिच्चियों का पित्रजन, दूर-सुदूर की यात्राएँ और वापसी; कुळेक मछलियों का भी हजारों मील का विदेशगमन और पुनरागमन, पेड़-पोधों का शयन और जागरण, तथा किलयों, पुष्पों का खिलना, मुँदना और परागण के लिए मित्रों-कीटों को आमन्त्रित करना यह सब कुछ समय के इतने चुस्त पालन से चलता है कि हम दाँतों तले अंगुली दबा जाएँ, हमारी घड़ियाँ शरमा कर रह जाएँ। इन कायों और केसे के समाधान में वैज्ञानिक केवल इतना समभ पाए हैं कि वनस्पति तथा प्राणी-जगत की विशिष्ट जातियों में उनकी जीव-कोशिकाएँ समय की अच्छ अनुभृति से अनुप्राणित रहती है, सम्पन्न रहती हैं।

दिनेश मोहन श्रीवास्तव

हमारे देश में काफी संख्या में ऐने जलस्रोत पाये जाते हैं जिनका जल विभिन्न रोगों के उपचार में सहा-यक होता है। इन विभिन्न स्रोतों में खनिज का ग्रधिक ग्रंश उपस्थित होने के कारए। इन्हें खनिज स्रोत (मिन-रल स्प्रिंग्स) भी कहते हैं। कुछ खनिज स्रोतों का जल उप्ण होता है भ्रौर कुछ का शीतल। भ्रपनी भ्रौपधीय उपयोगिता के कारए। इनमें से कई स्रोतों के सम्बन्ध में दन्त कथाएँ प्रचलित हैं ग्रौर कुछ की उत्पत्ति तो दैवी बतायी जाती है। इनमें से ग्रधिकांश स्रोतों के नाम भी देवी-देवतास्रों के नाम पर रखे गये हैं। परन्तु इन्हें धार्मिक रूप देने का एक दूष्परिएगम यह हुआ है कि जब कि विदेशों में ऐसे अधिकांश स्रोतों का व्यापारी-करण हो चुका है ग्रीर 'स्पा विश्रामस्थलों' तथा ग्रीष-धीय जल के रूप में वे पर्याप्त देशी तथा विदेशी मुद्रा म्राजित कर रहे हैं, धार्मिक बखेड़ों तथा निजी स्वायत्व के भगड़ों के कारएा हमारे देश के स्रधिकांश खिनज स्रोत जीएं तथा उपेक्षित अवस्था में पड़े हुए हैं। क्या ही ग्रच्छा होता यदि इनका शीघ्र ही व्यापारीकरण किया जा सकता !!

ग्रपने देश के विभिन्न भागों में पाने जाने वाले ऐसे जलस्रोतों तथा उनकी ग्रीषधीय उपयोगिता का वर्णन नीचे प्रस्तुत किया जा रहा है:—

● ग्रान्ध्र प्रदेश — गोदावरी जिले में गोंडाला नामक स्थान पर एक उष्ण स्रोत (ताप ६०°) पाया जाता है। इसके ग्रांतिरिक्त कुर्नूल जिले में लाज बन्दा, महानदी तथा कलवा के समीप कई खनिज स्रोत पाये जाते हैं। गुलबर्ग जिले में बुजल तथा मुदामूर नामक स्थानों पर निरन्तर प्रवहमान स्रोत प्राप्त होते हैं। वारंगल जिले में ४०' × ३०' × ५' के श्राकार का एक श्रायताकार जलकुंड बैयोरा नामक स्थान पर प्राप्त होता है। इन स्रोतों से सोडियम सल्फाइड, सोडियम क्लोरा-इड तथा कैल्शियम क्लोराइड नामक खनिज पदार्थ प्राप्त होते हैं तथा इनका जल त्वचा रोगों के उपचार में सहायक होता है।

- असम—असम प्रदेश के काचर जिले में कोपिली तथा शिवसागर जिले के नम्बूर नामक स्थानों पर ऊष्ण स्रोत (ताप ५५°) पाये जाते हैं। परन्तु इनके जल का श्रीषधीय दृष्टि से कोई विशेष महत्व नहीं है। सामान्य त्वचा रोगों के लिये यह जल लाभ-दायक है।
- बिहार—बिहार के मनभूम जिले में चरक, मरबेरी तथा शिवपुर नामक स्थानों पर उद्यागधक स्रोत पाये जाते हैं। बीरभूम जिले के बकरेश्वर स्रोत, अगिनकुण्ड, ब्रह्मकुण्ठ तथा हजारीबाग जिले के कावा गंधवानी, दुआरी तथा सूरजकुण्ड स्रोतों का जल त्वचा रोगों, पाचन विकारों और बातरोग के उपचार के लिए लाभवायक है। इसके पानी को पीने से भूख प्रधिक लगती है। दूसरे शब्दों में यह बुभुक्षक (एपेटाइजर॰) की भाँति भी किया करता है। उपगुंक्त खिज स्रोतों के अतिरिक्त मनभूम जिले में तटलोई (सं०१), उसीर और हजारी बाग जिले में हटकोना, पातालसुर तथा परेशनाथ नामक स्रोत भी हैं, पर औषधीय दृष्टि से इनका कोई महत्व नहीं है।

बिहार के मोंघयार जिले में खड़गपुर पहाड़ियों के अनुदिश ३० मील की दूरी तक कुछ उच्ण स्रोत फैले हुए हैं। इनमें उपस्थित खनिज का ग्रंश कम होने के कारण इन्हें साधारण ग्रथवा उदासीन स्रोत भी कहते हैं। मोंघयार जिले के भीमबन्ध, भोवड़ा (पूर्वं तथा

पिश्चम), लक्ष्मीश्वरकुण्ड, फिलिप्सकुण्ड, रामेश्वरकुण्ड, ऋषिकुण्ड स्नोत तथा श्रृंगोरिख, सीताकुण्ड स्नौर पाला-मऊ जिले के भाष्म नामक स्नोतों का जल त्वचा रोगों, गठिया, वातरोग के उपचार में उपयोगी है। यह उप-चाय विकारों (मेटाबोलिक डिसम्रार्डस) की चिकित्सा में भी लाभदायक सिद्ध होता है।

उपर्युक्त खनिज स्रोतों के स्रितिरक्त बिहार के संथाल परगना में वारहमिसया, फारीपानी, कालदम (बड़ा), रामपुर (जियाजोरी के पिक्चम में), तांते-श्वरी, तंतलोई तथा त्रिकुट पहाड़ नामक स्रोत भी पाये जाते हैं। पर स्रीषधीय दिष्ट से इनमें से केवल तांते-श्वरी पथा तंतलोई नामक स्रोत उपयोगी हैं। इनका जल त्वचा रोगों के लिये लाभप्रद है स्रीर बुभुक्षक की भाँति क्रिया करता है।

पटना तथा गया जिलों में स्थित राजगीर कुण्ड रेलवे स्टेशन से लगभग एक मील की दूरी पर २०० फीट की ऊँचाई पर वैभरिपरि तथा विपूलिपरि पहा-ड़ियों के पदों की ग्रोर, वैतरिएगी नदी के किनारे ऐसे एक दर्जन से अधिक स्रोत हैं। इनमें से मखदुमकुन्ड, चन्द्रमकुण्ड, सुरजकुण्ड, व्यासकुंड, तथा विश्वामित्रकुंड का जल त्वचा ोग, वात-रोग, फालिज, तथा अग्नि-मांद्य (गायसपेप्सिया) ग्रौर मधूमेह नामक रोगों के रोगियों के लिये उपयोगी है। इसी श्रेग्गी के गंगाकुण्ड, जमुना कुण्ड, मार्कण्डेयकुण्ड, रामकुण्ड (उष्ण तथा शीतल दोनों, सीताकृण्ड तथा गरोशकुंड का जल भी मधुमेह तथा फालिज ो छोड़कर शेष सभी रोगों में उपयोगी सिद्ध हम्रा है। राजगीर स्रोतों के दक्षिए-पश्चिम की दिशा में तपोवन स्रोत पाये जाते हैं। ये लगभग ३०० फीट की ऊँचाई पर स्थित हैं। इनका जल भी त्वचा रोगों के उपचार में सहायक है।

● गुजरात तथा महाराष्ट्र:—थाना जिले में भिवान्दी तालुक के उत्तर-पिवनिमी भाग में तन्सा नदी के मुख्य प्रवाह से ३ मील की दूरी पर नदी संस्तर में तथा उसके किनारे खिनज कोतों का एक समूह प्राप्त होता है जिसे सामूहिक कृप से 'बच्चे स्वरी स्वोत' का नाम दिया

गया है। इसके अतिरिक्त थाना जिले में लक्ष्मीकुण्ड, चन्द्रकुंड, गंगाकुंड, सूरजकुण्ड, भीमेरवरकुण्ड तथा अनुसैचीकुण्ड पाये जाते हैं। इन सभी स्रोतों का जल त्वचा रोगों, वात-रोगों, गठिया, फालिज, स्थूलता तथा हाथी पांव रोग के रोगियों के लिये अत्यन्त लाभप्रद है। इनका जल बुभुक्षक रूप में भी क्रिया करता है।

● मध्य प्रदेश: — मध्य प्रदेश में मटकुली नामक स्थान से द्र मील की दूरी पर बर्रा अनहोनी में एक उष्ण स्रोत पाया गया है। होशंगाबाद जिले में भी अनहोनी गाँव के पास एक दूसरा उष्ण स्रोत पाया गया है इनमें से पहला स्रोत बड़ा अनहोनी तथा दूसरा छोटा अनहोनी के नाम से प्रसिद्ध है। रासायिक संरचना में पहला स्रोत जर्मनी के ट्रिक्वेले-गाइल्डबाड नामक स्रोत से तथा दूसरा स्रोत (छोटा अनहोनी) फांस के विची नामक स्रोत के समान है। इनमें से छोटा अनहोनी का जल केवल त्वचा रोगों के उपचार के लिये लाभदायक है जबिक बर्रा अनहोनी का जल वात-रोग की शिकायतों के लिए भी उपयोगी है और बुभुक्षक की भाँति किया करता है।

मैसूर: — मैसूर प्रदेश में बंगलीर कैन्ट्रनमेंट में खार जल से युक्त कुआं है। इसके अतिरिक्त बेलारी जिले में रामन्द्रग नामक स्थान पर भी औषधीय गुगा युक्त एक जल स्रोत पाया गया है।

● पंजाब:—दिल्ली से ३४ मील दूर पंजाब के गुरगाँव जिले में सोहना गाँव में एक उच्छा स्रोत पाया गया है। यह देश के उन गिने-चुने स्रोतों में से है जिनका ग्रांशिक रूप से व्यापारीकरण हो चुका है। निजी रूप से यहाँ स्नानग्रहों का प्रतिवर्ष नीलाम किया जाता है। इसका जल कुष्ट रोग तथा श्रन्य त्वचा प्रभावों, गण्डमाला (घेंचा), वात-रोग तथा जिगर की शिकायत के रोगियों के लिये ग्राश्चर्यंजनक रूप से उपयोगी सिद्ध हुम्रा है। ज्वालामुखी नामक स्थान पर भी ६ खनिज स्रोत पाये गये हैं। इन स्रोतों में ग्रायोडीन की पर्याप्त मात्रा उपस्थित है ग्रौर यह घेंचा रोग के उपवार में विशेष उपयोगी सिद्ध हुए हैं। लासा, तटबारी,

दिवा, विशिष्ठ, मोनाली, मनई करन तथा पिजारो म्रादि स्थानों पर भी खारे तथा गन्धकीय खनिज स्रोत होने की सूचना मिली है।

▼राजस्थान: — उदयपुर में बालुकाश्म (सैंड स्टोन) चट्टानों में से एक स्रोत उदित होता है। इसका जल हल्का खारा तथा गंधक युक्त है। यह त्वचा रोगों के उपचार में लाभदायक सिद्ध हुआ है।

● उत्तर-प्रदेश:—वाराणसी नगर में बृत्दकल श्रोर गैवी नामक दो कूप हैं जिनका जल खारी है। इनमें जल की सतह ४० फीट पर स्थिर रहती है। इनका जल, पंजाब के सोहना-स्रोत की भाँति कुष्ठ- रोग तथा अन्य त्वचा प्रभावों, गण्डमाला (घेंघा) वात-रोग तथा यकृत की शिकायतों के उपचार में सहायक है।

देहरादून जिले में मसूरी के समीप चूर्गंप्रस्तर युक्त प्रदेश में शीतल खनिज स्रोतों का एक समूह पाया जाता है। इनमें से मासी भरने का जल फ्रांस के इवियन स्रोतों के समान पाया जाता है। देहरादून के उत्तर-पश्चिम तथा राजपुर के दक्षिणा-पश्चिम में ७ मील की दूरी पर सहस्राघार नामक एक गंधकीय स्रोत मिला है। इस स्रोत का जल त्वचा रोगों तथा पाचन-विकारों के उपचार में लाभदायक सिद्ध हुम्रा है।

तीव्रतम विष साइनाइड-उत्पादक बैक्टीरिया

श्राग का शिकार रोगी, इलाज चलते-चलते भी कभी-कभी एकाएक ही क्यों जीवन से हाथ घो बैठता है, इसका एक बड़ा कारण नया ही ज्ञात हुआ है। 'सृडोमोना' (Pseudmona) नामक बैक्टीरिया जली हुई निर्जीव त्वचा पर अपना अधिकार जमा लेता है और उसी पर तेजी से बढ़ता-फैलता है। इसकी कियाशीलता के फलस्व रूप गुर्दे अपना कार्य भूल जाते हैं और हरे रंग का साइनाइड युक्त तीव विष स्नावित करने लगते हैं। वही हरा रंग ज्योंही मूत्र के साथ बाहर आने लगता है, चिकित्सक भी समक लेता है कि मृत्यु-आगमन के लिए हरी करएडी हो चुकी।

वयाम मनोहर व्यास

श्राप तालाब में या नदी में पत्थर फेंकते हैं जो पानी में विचित्र हलचल उत्पन्न होती है। यह हलचल थोड़ी देर में चारों श्रोर फैल जाती हैं। यदि पानी में एक कागज श्रथवा कार्क का दुकड़ा डाल दें तो वह दुकड़ा एक स्थान पर ऊपर नीचे होगा परन्तु श्रागे की श्रोर नहीं चलेगा।

यद्यपि हमें विदित ऐसा होता है कि पानी आगे बढ़ रहा है पर वास्तव में ऐसा नहीं है।

प्रत्येक स्थान पर पानी केवल ऊपर उठता है और गिरता है। केवल लहरें ही हलचल के साथ आगे बढ़ती हैं। अतएव इस प्रकार की गति को जिसमें माध्यम का कोई करा। एक स्थान से दूसरे स्थान को स्थानान्तरित नहीं होता हो वरन हलचल एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँचतो हो उसे तरंग कहते हैं।

इस प्रकार की तरंग गित में माध्यम का प्रत्येक कर्गा अपनी साम्यावस्था (Equilibrium) में इधर-उधर कम्पन करता है और हलचल माध्यम के कर्ग-प्रति-कर्गा द्वारा आगे की ओर प्रसारित होती रहती है।

पानी की तरह वायु भी माध्यम है। जब हम किसी शब्द का उच्चारए। करते हैं तो स्वर-तरंगें उत्पन्न होकर चारों ग्रोर वायु में फैल जाती हैं।

श्राप हजारों मील दूर बैठे रेडियो स्टेशन पर प्रसारित कार्यक्रम को सुन लेते हैं। इसका कारण रेडियो चुम्बकीय तरंगों का प्रसारण है।

रेडियो स्टेशन विद्युत् चुम्बकीय तरंगें प्रसारित करता है जो भ्रापके रेडियों रिसीवर में इलेक्ट्रान संचा-लन पैदा कर देती है। विद्युत् चुम्बकीय तरंगें १८६००० मील प्रति सेकण्ड की गति से चलती हैं। रेडियो स्टेशन पर माइकोफोन ध्वनि को विद्युत् तरंगो में परिवर्तित कर देता है।

इन रेडियो तरंगों को रेडियो सेट पुनः ध्विन में बदल देता है। रेडियो सेट की विस्तृत कार्य-प्रणाली को लिखना इस लेख का उद्देश्य नहीं है। आप रेडियो सेट द्वारा अधिक से अधिक ५-६ हजार मील दूर से प्रसारित हुये समाचार सुन सकते हैं। अपने अच्छे रेडियो सेट द्वारा आप पृथ्वी के किसी रेडियो-स्टेशन से प्रसारित कार्य-कम सुन सकते हैं।

यदि आप से कोई पूछे कि क्या आप सुदूर अन्तरिक्ष से प्रसारित सन्देशों को भी सुन सकते हैं? आप कहेंगे नहीं। क्योंकि आपका रेडियो सेट उन रेडियो तरंगों को पकड़ने में असमर्थं है।

पर स्राप विश्वास कीजिये वैज्ञानिकों के पास ऐसा भी यन्त्र है जो सुदूर ब्रह्माण्ड से प्रसारित रेडियो तरंगों को भी ग्रहण कर लेता है।

इस यन्त्र को रेडियो टेलिस्कोप (Radio Telescope) कहते हैं ।

यह रेडियो टेलिस्कोप अरबों-खरबों मील दूर सितारों एवं नीहारिकाओं से प्रसारित रेडियो संगीत को ग्रहण कर लेता है ग्रौर उसे हमें सुनाता है। सुदूर ब्रह्माण्ड के इन रेडियो स्टेशनों से प्रसारित रेडियो तरंगों की लम्बाई भिन्न-भिन्न होती हैं। अन्तरिक्ष में स्थित इन भकाशीय पिण्डों का संगीत मनुष्य निर्मित्त न होकर प्रकृति रचित महान्-स्रनूठा ग्रौर श्रलौकिक संगीत है।

ये प्रकृति निर्मित्त रेडियो स्टेशन कई तो इतने दूर हैं कि रेडियो तरंगों को पृथ्वी तक पहुँचने में वर्षों लग जाते हैं।

विश्व में लगभग तीस रेडियो टेलिस्कोप हैं। ब्रिटेन के जोड़ेल बैंक प्रयोग संस्थान में वैज्ञानिक रेडियो टेलिस्कोप के द्वारा अनन्त ब्रह्माण्ड के रहस्यों को जानने में लगे हैं।

रूसी वैज्ञानिकों ने रेडियो टेलिस्कोप की सहायता से एक खोये हुये कृतिम उपग्रह का भी पता लगाया था। रेडियो टेलिस्कोप का ऐंटेना (विद्युत ग्राहक) जिस पर ग्रन्तिरक्ष से ग्राने वालो रेडियो-तरंगें टकराती हैं क्षेत्रफल में हजारों वर्ग फुट होता है छोटे से छोटे टेलिस्काप के ऐंटेना का भी व्यास पचास फुट होता है। सबसे बड़ा टेलिस्कोप ब्रिटेन में मैंचेस्टर के पास जोड़ेल बैंक में है जिसके ऐन्टेना का व्यास २५० फुट है।

वैज्ञानिक रेडियो-टेलिस्कोप के द्वारा सितारों से प्रसारित ध्विन को सुनते हैं और फिर उन रेडियो चुम्ब-कीय तरंगों को लेखाचित्र पर ग्रंकित करते हैं। इसके द्वारा ग्रह-उपग्रह और सितारों के बारे में नई-नई जान-कारी प्राप्त होती है। द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् रेडियो-टेलिस्कोप का महत्त्व ग्रौर भी बढ़ गया था। इसने खगोल-विज्ञान में एक ग्रभूतपूर्व परिवर्तन ला दिया है। सूर्य के बारे में भी काफी जानकारी रेडियो टेलिस्कोप की सहायता से मिली है। इसके द्वारा पता चला कि सूर्य ग्राकार में बहुत बड़ा है। सूर्यमण्डल का कोई स्पष्ट किनारा नहीं है बल्कि उसका बाहरी भाग एक तीव तेज-पुंज (कोरोना) के रूप में क्रमश: पतला होता गया है।

कोरोना से निकलने वाली प्रकाश किरएों काफी हल्की होती हैं पर उससे निकलने वाली रेडियो चुम्बकीय तरंगें काफी शक्तिशाली होती हैं।

कोरोना का जो भाग सूर्य से जितना बाहर है वहाँ से उतनी ही ग्रधिक लम्बी रेडियो तरंगें निकलती हैं। कोरोना के विभिन्न स्थानों से निकलने वाली रेडियो-तरंगों की लम्बाई भिन्न-भिन्न होती हैं।

रेडियो टेलिस्कोप की सहायता से सूर्यं-कलंक के बारे में भी विस्तृत जानकारी प्राप्त हुई है। सूर्य में उठने वाले विद्युत् चुम्बकीय तूफानों की जानकारी भी इससे प्राप्त हुई है। रेडियो टेलिस्कोप द्वारा अन्तरिक्ष में स्थित कई अज्ञात रेडियो-स्रोतों का पता लगा है। इनसे लगातार प्रकाश किरगों भी निकल रही हैं पर पृथ्वी तक नहीं पहुँच पातीं क्योंकि मार्ग में धूल के बड़े-बड़े बादल उसे सोख लेते हैं पर रेडियो तरंगें बिना रुकावट के पृथ्वी तक पहुँच जाती हैं।

यह हम जानते हैं कि स्राकाशीय पिण्डों का जन्म गैस के बड़े-बड़े बादलों से हुस्रा है जिनका मुख्य तत्व हाइड्रोजन (H_2) है।

द्रवित हाइड्रोजन के बावलों के रेडियो तरंगें प्रसा-रित होती रहती हैं। रेडियो टेलिस्कोप की सहायता से आकाश गंगा के दूसरी श्रोर एक लाख प्रकाश वर्ष दूर अन्त-रिक्ष में उपस्थित हाइड्रोजन का पता लगाया जा सकता है।

एक प्रकाश वर्ष ६ ० × १० १ २ मील के बराबर होता है। हाइड्रोजन से भ्राने वाली रेडियो तरंगों की लम्बाई २१ ०० र से. मी. भ्रावृत्ति १४२० मैगा साइकल) होती है। इसलिये रेडियो टेलिस्कीप को २१ ००२ से. मी. १४२० मैं साइकल) पर ट्रयून कर भ्रौर विद्युत् प्राहो को विभिन्न दिशाओं में घुमा कर ज्ञात किया जा सकता है कि अन्तरिक्ष में हाइड्राजन कहाँ-कहाँ पर उपस्थित हैं। इसके श्रतिरिक्त रेडियो टेलिस्कोप द्वारा वैज्ञानिक अन्य ग्रहों में होने वाले परिवर्त्तनों के बारे में भी जानकारी प्राप्त कर रहे हैं।

शुक्रग्रह में घने बादल क्यों श्रच्छादित हैं ? उसका वायुमण्डल कैसा है ? वृहस्पित ग्रह के बर्फीले तूफानों के पीछे क्या रहस्य है ? चन्द्रमा में क्या-क्या परिवर्तन हो रहे हैं ? मंगलग्रह पर जीवधारी हैं या नहीं इत्यादि अनेक रहस्यमय प्रश्तों का हल ढूँढ़ने में वैज्ञानिकों को रेडियो टेलिस्कोप से बहुत सहायता मिलेगी । इसके द्वारा स्पुतिक एवं कृतिम उपग्रह से आने वाली रेडियो-तरंगों को भी ग्रहण किया जाता है । तदनन्तर उनकी स्थिति और वेग का पूरा-पूरा पता लगाया जाता है ।

रेडियो टेलिस्कोप विभिन्न प्रकार की रेडियो तरंगें पृथक्-पृथक् दिशायों में भी भेज सकता है।

इसके द्वारा भेजी गई रेडियो तरंगों से स्पुतनिक की दिशा भी बदली जा सकती है।

इसका असली उपयोग ग्रह-उपग्रहों के सन्देश प्राप्त करना है। अन्य ग्रह-उपग्रहों पर यदि मनुष्य के समान ही प्राग्गी विद्यमान हैं तो उसके बारे में हमें रेडियो टेलि-स्कोप द्वारा विशेष जानकारी प्राप्त होगी।

इसमें सन्देह नहीं है किरेडिया टेलिस्कोप भविष्य में वैज्ञानिकों को अनन्त ब्रह्माण्ड के रहस्यों को खोजने में महत्त्वपूर्ण सहायता देगा।



?. सिंचाई की नई विधि का विकास

कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए सिंचाई की एक उप-युक्त विधि का विकास करना तथा उसका प्रयोग करना कैलिफोनिया विश्वविद्यालय के सिंचाई विभाग के वैज्ञा-निकों का मुख्य लक्ष्य है।

कुछ समय पूर्वं तक, बहुत से वैज्ञानिकों का यह विश्वास था कि लम्बे समय तक सिंचाई किये जाने के कारण कृषि-भूमि को उत्पादन-क्षमता नष्ट हो जाता है श्रौर इसके परिग्णामस्वरूप खाद्य वस्तुश्रों के उत्पादन में भारी कमी हो जाती है। इस सम्बन्ध में एशिया के बेकार पड़े हुए नमकयुक्त विशाल भूमि खण्ड उल्लेख-नीय उदाहरण हैं।

वैज्ञानिकों का कथन है कि सिंचाई के जल में अनेक प्रकार के लवगा होते हैं और लवगाों के एकत्र हो जाने से अन्ततोगत्वा उत्तम से उत्तम भूमि नष्ट हो जाती है। किन्तु, यू० सी० एक्स्टेन्शन के सिंचाई सम्बन्धी इंजिनियर क्लाइड हौस्टन का कथन है कि कृषि भूमि को सिंचाई के कारण बेकार होने से बचाया जा सकता है। उनका कथन है कि हाल में किये गये अनुसन्धानों के परिणामस्वरूप ग्रब अच्छे जल से सिंचाई की व्यवस्था करना सम्भव हो गया है और बीझ ही नई सफलताओं की सहायता से सिंचाई द्वारा खेतो-बाड़ी करके कृषि-भूमि की उत्पादन-क्षमता को स्थिर रखा जा सकेगा।

कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के सिंचाई के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने वाले वैज्ञानिक आजकल सिंचाई के विषय में निम्न कार्य कर रहे हैं: (१) एक ऐसे उप-करण के सम्बन्ध में अध्ययन किया जा रहा है जिसे किसी वृक्ष में घोंप कर यह पता लगाया जा सकता है कि उसके लिए कितनी सिंचाई किये जाने की श्रावश्यकता है; (२ जल के प्रवाह को जारी रखते हुए ऐसी भूमि में खेती किये जाने की विधियों का श्रध्ययन किया जा रहा है, जहाँ से जल बहता रहता हो; (३) पारी-पारी के नमक हटाये जाने की विधि का श्रध्ययन किया जा रहा है, जो पहले की तुलना में बहुत कम जल का प्रयोग करके मिट्टी से लवएा श्रलग करने की विधि है; तथा (४) प्लास्टिक एण्टी ट्रांसपाइरेण्ट के सम्बन्ध में श्रध्ययन किया जा रहा है, जिन्हें भविष्य में वृक्षों श्रौर पौधों के जल की क्षति को रोकने के लिए निरापद क्ष्म से उनके ऊपर छिड़का जा सकता है।

२. हृदय की शल्य-चिकित्सा सम्बन्धी नई विधि

स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के स्कूल ग्रीव् मेडिसन के डा॰ रिचर्ड लोवर ने हृदय की शल्य-चिकित्सा सम्बन्धी ग्रपनी नई विधि के सम्बन्ध में कहा है: ''ग्रब हमें यह पता चल गया है कि ग्रत्यन्त शोचनीय एक संकटपूर्ण समय में किस प्रकार ग्रीपिधयाँ दी जायें। ऐसा विश्वास करने के ग्रनेक कारण हैं कि ग्रब हम पहले से ग्रधिक ग्रच्छी तरह उपचार करके रोगी को ग्रधिक समय तक जीवित रख सकेंगे।''

स्टेनफोर्ड विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने ऐसे ४५ कुत्तों के सम्बन्ध में अध्ययन किया है जिनके हृदय शल्य-चिकित्सा द्वारा बदले गये थे। शल्य-चिकित्सा की उस विधि द्वारा इन कुत्तों के हृदय बदले गये थे जिसका सबसे पहले ६ वर्ष पूर्व डा० नोर्मन शमवे और डा० लोवर द्वारा विकास किया गया था। शल्य-चिकित्सा की

यह नई विधि अब इतनी अधिक सफल रही है कि हाल में जिन ३२ पशुओं के हृदय बदल कर लगाये गये थे उनमें से तीन को छोड़कर अन्य सभी पशु ठीक हो गये थे। हृदय के ठीक न जुड़ने के कारण अथवा औषिधयों के नशीले प्रभाव के कारण उन पशुओं की मृत्यु हो गयी थी।

व्यापक रूप में प्रयोग में लाये जाने वाले इलैक्ट्रो-कार्डियोग्राफ नामक उपकरण द्वारा यह पता लगाया जा सकता है कि हृदय शरीर की प्रणाली में ठीक बैठ गया है ग्रथवा नहीं बैठा है।

उक्त नई विधि के प्रयोग के परिगामस्वरूप शल्य-विकित्सकों को उन ग्रौषिथियों का निरन्तर प्रयोग करते रहने की ग्रावश्यकता नहीं रही है, जिनके बाद में खतर-नाक प्रभाव पड़ने की ग्राशंका रहती है। यह वैसा ही उपचार है जैसा कि उन रोगियों के सम्बन्ध में किया जाता है जिनके गुर्दे बदले जाते हैं। किन्तु पता लगाने सम्बन्धी इस नई विधि के विकास से पूर्वं, यह पता लगाना सम्भव नहीं था कि बदले गये हृदय शरीर की रचना के ग्रनुकूल बैठे हैं, ग्रथवा नहीं बैठे हैं।

जिस गम्भीर समस्या पर स्रभी विजय नहीं पायी जा सकी है, मांस-पेशियों में परिवर्तन करने के सम्बन्ध में हृदय के शरीर-रचना के अनुकूल न बैठने का प्रभाव और वह बाव है जिसके कारण हृदय ठीक कार्य नहीं कर पाता है। स्टेनफोर्ड के शल्य-चिकित्सकों का कथन है कि अधिक प्रभावशाली औषधियों द्वारा उपचार करके अथवा हृदय देने वाले और हृदय लेने वाले के मध्य उत्पत्ति विषयक अधिक अनुकूल समन्वय से इस समस्या पर विजय पाने में सहायता मिल सकती है।

डा॰ लोवर ने कहा है: "रोगियों का उपचार करने के लिए इस नई विधि का प्रयोग करने से पूर्व हमें इसके सम्बन्ध में और अधिक जानकारी प्राप्त करने की आवश्यकता है।"

३. छोटे से सौर भवके से जल की प्राप्ति

एक मामूली से उपकरण का ग्राविष्कार हो जाने के फलस्वरूप ग्रब कोई व्यक्ति ऐसे क्षेत्रों में प्यास से तड़प-तड़प कर प्राग्ग नहीं देगा, जो सूर्य के प्रचण्ड ताप से भुलस कर प्रथवा सूखा पड़ जाने के कारग्ग महस्थल बन गये हैं।

श्रव जेव में रखे जा सकने योग्य 'सोलर स्टिल' नामक उपकरणा ने ऐसी परिस्थितियों में मनुष्य का जीवित रहना सम्भव बना दिया है। इसे बनाने में थोड़े से शिलिंग खर्च होते हैं श्रीर इसकी सहायता से संकट काल में श्रत्यन्त सूखी भूमि से श्रीर मह भूमि में उत्पन्न होने वाले पौधों से जल निकाला जा सकता है।

प्यासे व्यक्ति का जीवित रहना सम्भव बनाने वाले इस भोले (सर्वाइवल किट) में पतले प्लास्टिक की लगभग ६ वर्ग फुट चादर, जिसे तह करके श्रासानी से जेब में रखा जा सकता है, एक प्याला श्रीर एक खोदने का उपकरण सम्मिलित हैं। एक छड़ी से भी भूमि में खुदाई की जा सकती है। एक छोटा सा पत्थर भी श्रावश्यक है।

लगभग १५ मिनट में यह सौर भवका तैयार किया जा सकता है। सर्वप्रथम प्याले के आकार का एक ऐसा गड्ढा खोदना चाहिए जिसका व्यास लगभग एक गज और गहराई लगभग २० इंच हो। गड्ढे के मध्य एक प्याला रख कर, उसे प्लास्टिक की चादर से ढक दिया जाता है। उस प्लास्टिक को गड्ढे में न गिरने देने के लिए उसके सिरों पर ढेले अथवा पत्थर रख दिया जाता है। प्लास्टिक के मध्य में पत्थर रख दिया जाता है वाकि वह प्लास्टिक चारों ओर से बीच में तली की ओर भुक जाये। यह ध्यान रहे कि पत्थरों अथवा ढेलों से दबा हुआ यह प्लास्टिक गड्ढे की आकृति के अनुरूप रहे और उसका मध्य भाग सीधा पात्र के ऊपर भुका रहे और प्लास्टिक गड्ढे की दीवारें न छुए।

यह भवका कैसे कार्य करता है ? ऐसे दो साधनों धूप ग्रोर मिट्टी, का प्रयोग करके यह भवका कार्य करता है जिन दोनों की मरुस्थल में बहुनायत है। सूर्य की गर्मी से मिट्टी में विद्यमान नमी प्लास्टिक की तह के नीचे की ग्रोर जमा हो जाती है। फिर पानी की बूँदें प्लास्टिक के साथ ढल कर पात्र में पहुँच जाती हैं।

यदि भूमि ग्रत्यन्त सूखी हो तो सेहुण्ड नामक पौधे ग्रथवा ग्रन्य फाड़ियों के कटे हुए टुकड़ों को प्लास्टिक के नीचे गड्ढे में डाल कर ग्रधिक मात्रा में जल प्राप्त किया जा सकता है। एरिजोना मरुस्थल में किये गये परीक्षिणों में एक दिन में तीन-चौथाई पाइण्ट से लेकर दो पाइण्ट तक जल प्राप्त किया गया। गड्ढे में सेहुण्ड डालने पर एक दिन में जल की मात्रा में तीन पाइण्ट की वृद्धि हो गयी।

गदले जल को, गड्ढे में डाल कर और सूर्य की धूप से उसका बाष्पीकरण करके निर्मल किया जा सकता है।

उक्त सौर भवका डा० रे जैक्सन और डा० कोर्ने-लियस एच० एम० वान वावेल के मस्तिष्क की उपज है। ये दोनों भौतिक विज्ञानशास्त्री टेम्पल (एरिजोना) स्थित यू० एस० वाटर कन्वर्शन लेबोरेटरी में कार्य करते हैं।

४. रेडियमधर्मी पदार्थों का पता लगाने वाला यंत्र

मनुष्य के शरीर में रेडियमधर्मी पदार्थों का पता लगाने का नया उपकरण ''होल बाडी काउएटर'' सिनसिनाटी के जनरल ग्रस्पताल में एक ऐसे भवन में स्थित है जो इसके लिये विशेष रूप से तैयार किया गया है। वह उपकरण सिनसिनाटी विश्वविद्यालय में बनाया गया है। ग्रमेरिका में ऐसे केवल ४० उपकरण लगाये गये हैं। इनमें से कुछेक ग्रस्पतालों में लगे हुए हैं।

प्रायः सभी प्रकार के बाहरी विकिरणों को रोकने के लिये कमरे का विशेष प्रकार से निर्माण किया जाता है। इसमें नियन्त्रण कक्ष, कार्यं करने के लिये स्थान, कार्यालय, प्रयोगशाला सम्बन्धी क्षेत्र प्रतीक्षालय ग्रीर वस्त्र बदलने के कमरे भी रहते हैं।

होल बाडी काउण्टर से मनुष्य के शरीर में विद्य-मान उन रेडियमधर्मी पदार्थों का पता लगाया जा सकता है ग्रीर उनकी माप की जा सकती है जो स्वभावत: मनुष्य के शरीर में रहते हैं श्रथवा जो शरीर द्वारा ग्रहिंग कर लिये जाते हैं। रोगियों की भलीभाँति देख-रेख करने तथा रोगों के सम्बन्ध में ग्रनुसन्धान करने के लिये इसका विश्वविद्यालय के मेडिकल सेण्टर द्वारा प्रयोग किया जायेगा।

होल बाडी वाउण्टर द्वारा किये जाने वाले अध्ययनों में विज्ञान एवं स्वास्थ्य से सम्बन्धित ऐसे तीन मुख्य क्षेत्र सम्मिलित हैं, जिनमें शरीर की रेडियो-सिक्रयता बहुत ही मूल्यवान् सिद्ध हो सकती है। ये क्षेत्र इस प्रकार हैं—

१—सामान्य लोगों की सामान्य क्रियाझों का अध्ययन करने के लिये अलग-अलग लोगों और लोगों के दलों का रेडियो-सिक्रय सम्बन्धी सर्वेक्षरा। इससे चिकित्सकों को शरीर एवं स्वास्थ्य में होने वाले परिवर्तनों और रोगों के सम्बन्ध में जानकारी मिलती है;

२—विकिरण सम्बन्धी दुर्घंटनाश्रों से प्रभावित ब्यक्तियों श्रथवा रेडियमधर्मी वस्तुश्रों का खतरा उठा कर कार्य करने वाले लोगों की जाँच करना तथा उनका उपचार करना;

३ – शरीर की प्राकृतिक रेडियमधर्मिता की माप करके अथवा शरीर में थोड़ी सी मात्रा में रेडियो-म्राइ-सोटोप प्रविष्ट करके रोग की विभिन्न म्रवस्थाम्रों का म्रध्ययन करना।

वह नई सुविधा विश्वविद्यालय की जनरल ग्रस्प-ताल में स्थित रेडियो-ग्राइसोटोप लेबोरेटरी का ग्रंग है। ग्रमेरिका ग्रस्पुशक्ति कमीशन, 'नेशनल इन्स्टीट्यूट ग्रीव् हैल्य' ग्रौर सिनसिनाटी के एल्यिन ए गूल्ड फाउण्डेशन की ग्रोर से दिये गये १,४६,००० डालर के ग्रनुदानों से इसका खर्च चलाया जाता है। गूल्ड फाउण्डेशन ने टू-वे क्लोज्ड सिकट टेलिविजन ग्रौर ग्रन्तः संचार व्यवस्था उपलब्ध की है।

५. इस्पात की किस्म पर नियन्त्रग्

भौतिक विज्ञान के दो सिद्धान्तों — चुम्बकता ग्रौर ध्वनि — ने इस्पात उत्पादन के प्रारम्भिक चरणों में समय या सामग्रो को बरबाद किये बिना ही दोंषों का पता लगाने के लिये हानिरहित परीक्षण द्वारा किस्म-नियंत्रण के प्रतिमानों को बढावा दिया है।

यूनाइटेड स्टेट्श स्टील कारपोरंशन के गैरी कार-खाने के प्रधान धातु-शोधन वैज्ञानिक, डी० ए० हैस ने शिकागो में अमेरिकन आयरन एन्ड स्टील इन्स्टिट्यूट की बैठक में बताया कि छड़ों और प्लेटों के ऊपरी और भीतरो दोषों का पता लगाने के निये चुम्बकता और ध्वनि का प्रयोग किस प्रकार किया जाता है।

छड़ों के सतहो दोषों का पता लगाने के लिये चकाकार चुम्बकीकरण की विधि का प्रयोग किया जाता है। जब तक चुम्बकीयकरण के निरीक्षण की यह विधि विकसित नहीं हुई थी, तब तक वस्तु की किस्म मनुष्य की नेत्र-ज्योति पर ही निर्भर करती थी।

किन्तु आँख से निरोक्षण करने की विधि में न केवल विलम्ब होता था बल्कि दोष को गम्भीरता का भी पता नहीं चल पाता था। इससे अवसर सामग्री को फिर शोधन के लिये रोक लेना पड़ता था, क्योंकि निरीक्षणकर्ता के अनुमानानुसार दोष अधिक गहरा होता था।

साथ ही, ग्राँख से देख कर परीक्षण करने की विधि समूचे उत्पादन-समूह के ग्रानेक नमूनों तक ही सीमित थी। किन्तु यन्त्रीकृत परीक्षण से, समय की बरबादी के बिना ही सामग्री का परीक्षण नियमित क्रम में हो सकता है।

छड़ों और प्लेटों के भीतरी दोषों का पता एक झितस्वन यन्त्र द्वारा लग सकता है, जो वस्तु में से होकर ध्विन लहिरयों को संवालित करता है। जब उस वस्तु में दोष होते हैं, तो कुछ लहिरयाँ बिजली पर परिगात होकर वापिस लौट पड़ती है और दोष को किस्म और स्थान की सूचना देने के लिये एक कैथोड़ रेट्यूब पर प्रकट हो जाती है।

६. नई किस्म की इस्पाती वस्तु का निर्माण

रिपब्लिक स्टील कारपोरेशन के एक अनुसन्धान-कर्ता ने यहाँ अमेरिकन आयरन एण्ड स्टील इन्स्टिट्यूट की बैठक में यह सूचना दी है कि इस्पात की एक ऐसी चादर परीक्षण के लिये तैयार की जा रही है जिस पर मुर्चे का अधिक असर नहीं होगा। इस्पात की इन चादरों का प्रयोग सामान्यतः मोटर-गाड़ियों की वाडियाँ तैयार करने में किया जाता है। इस्पात की इस नवीन चादर की अभी परीक्षा की जानी शेष है।

उक्त अनुसन्धानकर्ता डा० जोन एम० रौढिलन ने आगे बताया कि जिंक पर एल्यूमिनियम की हल्की परत चढ़ा कर यह नई चादर तैयार की गई है। इस प्रकार निर्मित चादर में कार्बन-स्टील की सभी विद्येषताओं को शामिल किया गया है। यह मुर्चा का प्रतिरोध करने की अत्यधिक क्षमता रखती है तथा चिकनी और अत्यन्त चमकदार होती है।

उन्होंने कहा कि प्रयोगशाला में इस पर जो परीक्षण किये गए हैं जिसमें पर एल्युफिलियम की परत मुर्चा-निरोधक क्षमता में वृद्धि करने की हिन्द से अत्यन्त प्रभावशाली सिद्ध हुई है। उन्होंने आशा प्रकट की है कि मोटर-गाड़ियों के ग्रलावा अन्य बहुत से कार्यों में भी इसका उपयोग किया जायेगा।

उन्होंने कहा कि जिस विधि द्वारा चादर पर यह परत चढ़ाई जाती है वह इतनी लोचशील है कि उसकी परत विशिष्ट ग्रावश्यकताश्रों के ग्रनुसार एच्छित ढंग पर की जा सकती है।

७. श्राराविक विस्फोट द्वारा गैस उत्पादन

पृथ्वी के गर्भ में जहाँ प्राकृतिक गैस भ्रधिक परिमाग्त में विद्यमान नहीं हैं, वहाँ भूगर्भीय श्राग्यिक विस्फोट कर के प्राकृतिक गैस के उत्पादन में लगभग ७ गुनी तक वृद्धि की जा सकती है।

यह निष्कर्ष उस अध्ययन पर आधारित है जो एक पासो नेचुरल गैस कम्पनी तथा यू० एस० व्यूरो औव माइन्स द्वारा मिल कर किया गया था। अमेरिकी अगुशक्ति कमिशन ने इसके लिये आवश्यक टैक्निकल सहायता मुलभ की।

उक्त ग्रध्ययन के ग्रन्तगँत श्रासाविक विस्फोटों का उपयोग उन क्षेत्रों को तोड़ने के लिये किया गया जहाँ गैस अत्यन्त घनीभूत और कसी हुई अवस्था में विद्यमान थी। इसका उद्देश गैसयुक्त क्षेत्रों में गैस को बाहर निकालने की गित को बढ़ाना था। उक्त अध्ययन से वैज्ञानिक इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि ऐसा करना सम्भव है। यह सिफारिश भी की गई है कि अमेरिकी अणुशक्ति कमीशन द्वारा इस प्रकार का एक भूगर्भीय आणुशक्ति वस्कोट न्यूमैनिसको की सैन जुन्नान घाटी में स्थित किसी स्थान पर दिया जाए।

यदि इसकी स्वीकृति मिल गई तो समस्त विश्व में सरकार द्वारा ग्राण्विक विस्फोट को ग्रौद्योगिक कार्यों के लिये प्रयुक्त करने का यह सर्वंप्रथम उदाहरण होगा।

इस अनुसन्धानात्मक अध्ययन को ''गैसगी'' का नाम दिया गया है और यह आए। विक विस्कोटों को वैज्ञानिक एवं श्रौद्योगिक कार्यों में प्रयुक्त करने सम्बन्धी अमेरिकी अर्णुद्यक्ति कमीदान के कार्यक्रम का एक अंग है।

मूलत: श्राग्णविक विस्फोटों से भी वही परिग्णाम प्राप्त होने की श्राशा की जाती है जो सामान्य विस्फोटों से प्राप्त होते हैं। श्रन्तर केवल यह है कि इनका परिग्णाम बहुत श्रधिक विस्तृत होता है।

व्रह्माग्ड किरगों का ग्रध्ययन

बह्माण्ड किरर्गो क्या हैं ? पृथ्वी की वस्तुश्रों पर उनका क्या प्रभाव पड़ता है ?

ब्रह्माण्ड किरणों सम्बन्धी मनुष्य की जानकारी बहुत सीमित है। उनके बारे में इस बात के ग्रितिरक्त बहुत कम जानकारी प्राप्त है कि उनमें ग्रत्यधिक तीव्र देशक शक्ति पायी जाती है, जो सम्भवतः ग्रन्तर-ग्रही ग्रन्तिरक्ष में ग्रणुग्रों ग्रनवरत रूपान्तरण के फलस्वरूप उत्पन्न होती है, ग्रीर यह पृथ्वी पर उनकी लगातार वर्षा होती रहती है ग्रीर वे पृथ्वी के वायुमण्डल के ग्रायनीकरण के लिए कुछ ग्रंश तक जिम्मेदार हैं।

ब्रह्माण्ड किरर्गो मानव द्वारा निर्मित श्रति तीव शक्ति वाले सबसे बड़े श्रर्गु-विभंजक संयन्त्र से उत्पन्त किसी भी करा की अपेक्षा कहीं अधिक शक्तिशाली होती हैं। टाटा इन्स्टिट्यूट औव फण्डामेण्टल रिसर्च, बम्बई, के निदेशक, डा० एज० जे० भाभा, के शब्दों में, वे "विश्व के सबसे बड़े अरगु विभंजक संयन्त्र हैं।"

विश्व-विश्यात टाटा इन्स्टिट्यूट ने हाल में, ब्रह्माण्ड किरणों के स्वरूप ग्रोर प्रभाव सम्बन्धी ग्रपने ग्रनुसन्धान को तीव्रतर कर दिया है। इस महत्वपूर्णं कार्यं में उसकी सहायता विश्यात ग्रमेरिकी वैज्ञानिक, डा० सी० बुफोर्डं प्राइस, कर रहे हैं। डा० प्राइस हाल ही में भारत ग्राये हैं।

डा॰ प्राइस को, जो जेनरल इलेक्ट्रिक रिसर्चं लैबो-रेटरो, स्केनेक्टेडी (न्यूयाकं) से आये हैं, दो अन्य अमेरिकी वैज्ञानिकों—डा॰ आर॰ एल॰ फूलेश्चर और डा॰ आर॰ एम॰ वाकर—के साथ संयुक्त रूप में, अमेरिकन न्यूविलयर सोसायटी का १६६४ का पुरस्कार प्राप्त हुआ है। यह पुरस्कार उन्हें ब्रह्माण्ड किरणों के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण आविष्कार करने के उपलक्ष्य में मिला है।

इन तीनों वैज्ञानिकों ने हाल में यह खोज की कि कुछ ब्रह्मण्ड किरसों ग्रीर ग्रन्य ऊर्ज्यांसत करा ठोस पदार्थों से होकर गुजरते समय स्थायी रूप से ग्रति सूक्ष्म पथ-चिन्ह छोड़ जाते हैं। वे शक्तिशाली रसायनों द्वारा ग्रस्पु के ग्राकार वाले इन सूक्ष्म पथों को इस हद तक विस्तारित करने में सफल हुए हैं, जहाँ उन्हें साधारस सूक्ष्मवीक्षस यन्त्र से देखा जा सकता है ग्रीर उनका ग्रध्ययन किया जा सकता है।

प्राइस, फ्लेक्चर और वाकर ने अपनी स्केनेक्टेडी स्थित प्रयोगशाला में यह पता लगाया कि 'जड़ीभूत पथ' जो करोड़ों, अरबों, वर्ष पूर्व ऊर्ज्वसित कराों द्वारा ठोस पदार्थों के बीच छोड़े गये थे, अभी आज भी दृश्यमान हैं और उनका प्रयोग उन ठोस पदार्थों की आयु का निर्धारण करने में हो सकता है। उन्होंने यह भी पता लगाया कि यदि वह पदार्थ वाह्य अन्तरिक्ष में बहुत लम्बी अवधि तक रहा हो, तो उस दशा में उसमें अंकित 'जड़ी-भूत पथों' की तालिका उन ब्रह्माण्ड किरसों के विषय में

जानकारी प्रदान करती है, जिन्होंने उस पर आधात किया था।

लगभग ३ वष पूर्व का गया 'जड़ाभूत मथा' सम्बन्धी
प्रपनी खोज के बाद, जेनरल इलेक्ट्रिक के वैज्ञानिकों ने
उतके वैज्ञानिक ग्रीर व्यावहारिक प्रयोगों के विषय में
पर्याप्त जानकारी प्राप्त की है। इनके अन्तर्गत, भूतात्विक
ग्रीर पुरातात्विक तिथि-निर्धारण से लेकर नामिकीय प्रतिक्रियाग्रों के ग्रध्ययन तक, रासायनिक सूक्ष्म-विश्लेषण से
लेकर उल्काखण्डों में ग्रांकित सौर-प्रणाली के प्रारम्भिक
इतिहास तक तथा विकिरण विश्लेषण संयन्त्र से लेकर
ग्रांत उत्कृष्ट जीव-वैज्ञानिक छन्नियों तक विविध प्रयोग
सम्मिलत हैं।

जीव-वैज्ञानिक छन्ना का निर्माण किसी प्लास्टिक की चहर को श्रांत ऊज्बेंसित करों से छिदित करके श्रोर फिर पथों को साफ करके प्लास्टिक में श्रांत सूक्ष्म छिद्र बना कर किया जाता है। इस अद्भुत छन्नी के श्रांविष्कार के उपलक्ष्य में ही डा॰ प्राइस, डा॰ प्लेश्चर श्रीर डा॰ वाकर को श्रमेरिकन न्यूविलयर सोसायटी का १,००० डालर का पुरस्कार मिला। इन छिन्यों का प्रयोग श्रव कुछ कैंसर संस्थाश्रों में कैंसर ग्रस्त रोगियों के रक्त की जाँच करने के लिए हो रहा है।

डा॰ प्राइस अमेरिकी सरकार के एक अनुदान की सहायता से ६ महीने के लिए भारत में हैं। वह जैनरल इलेक्ट्रिक की नवीन 'टोहक' विधियों का प्रयोग बहुत भारी ब्रह्माण्ड किरणों की खोज करने में करेंगे। अति दुर्लंभ होने के कारण अभी तक इन किरणों के अस्तित्व की पुष्टि नहीं हो सकी है।

इन दुलंभ कर्गों को ढूँढ़ने का एक ढंग यह है कि उल्का-खण्डों में निहित 'जड़ीभूत पथों' का अध्ययन किया जाये, जो करोड़ों वर्षों से ब्रह्मण्ड किरगों सम्बन्धी आंकड़े संग्रह करते रहे हैं। उल्का-खण्डों के अध्ययन से इस बात के दृढ़-प्रमाग्ण मिले हैं कि श्रत्यन्त भारी ब्रह्माण्ड किरगों कम संख्या में विद्यमान हैं।

ुं दुंली ब्रह्माण्ड किरसों का पता लगाने का दूसरा तरीका यह है कि आंकड़े एकत्र करने के लिए गुब्बारों द्वारा पृथ्वी के वायुमण्डल के शिखर पर बहुत बड़े-बड़े दोहक उपकरसा भेजे जायें।

जेनरल इलेक्ट्रिक और टाटा इन्स्टिट्यूट एक सह-कारी प्रयास के अन्तर्गत, प्लास्टिक की विशेष प्रकार की चहरों के ढेर के ढेर वायुमण्डल में उड़ाने का आयोजन कर उहें हैं। ये चहरें एक ओर एक गज लम्बी होंगी। आशा है कि वे दुर्लम भारी ब्रह्माण्ड किरगों के पथ-चिह्न एकत्र करेंगी।

डा० प्राइस उस समय के श्रागमन की प्रतीक्षा में हैं, जब वैज्ञानिकों को श्रपनी पृथ्वी स्थित प्रयोगशानाश्रों में श्रध्ययन के लिए जन्द्रमा की सतह के नमूने उपलब्ध हो जायेंगे। अमेरिका के राष्ट्रीय उड्डयन एवं श्रन्तिक्ष प्रशासन (नैसा) की श्रपोलो योजना के श्रन्तगंत, १६७० के पूर्व चन्द्रमा की सतह पर मनुष्य को उतार दिया जायेगा। श्राशा है कि वह मानव श्रपने साथ इस तरह के नमूने पृथ्वी पर लाने में समर्थ होगा।

डार प्राइस के मतानुसार, ''नमूनों के चिह्नित-पथों के अध्ययन के उस अवस्था के सम्बन्ध में प्रचुर जान-कारियाँ प्राप्त हो सकती हैं, जब चन्द्रमा ने ठोस रूप धारण किया। साथ ही, इससे चन्द्रमा की सतह पर होने बाले विस्फोटों की तिथि तथा चन्द्रमा के क्षरण की गति के विषय में भी समुचित जानकारी प्राप्त हो सकेगी।''

डा० प्राइस ने येल विश्वविद्यालय से ठोस अवस्था सम्बन्धी भौतिक विज्ञान में एस० एस-सी० और डाक्टर की उपाधियाँ क्रमशः १६५६ और १६५८ में प्राप्त की। उन्होंने भौतिक विज्ञा में अनुसन्धान के लिए इंग्लैण्ड में दो वर्ष बिताये। वह १६६० से जेनरल इलेक्ट्रिक रिसर्चं लैबोरेटरी में कार्य कर रहे हैं।



१——इवास के साथ बाहर निकलने वाली गैसों से ग्राक्सीजन

अमेरिका में एक ऐसी विधि विकसित की गयी है, जिसके द्वारा फेफड़ों में स्वास के साथ बाहर निकलने वाले व्यर्थ पदार्थों से स्वास लेने के लिए आक्सीजन तैयार की जा सकती है। अभी भी यह विधि अपनी प्रयोगात्मक अवस्था में है। इसके द्वारा मनुष्य बार-बार तैयार की गयो कृत्रिम आक्सीजन का प्रयोग करके बहुत लम्बी अवधि तक बाहर की हवा से एकदम पृथक बना रह सकता है।

यह अनुसन्धान अमेरिकी सरकार के राष्ट्रीय उड्डयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन (नैसा) की ओर से चलाया जा रहा है। इसका उद्देश्य दूरस्थ ग्रहों तक की कई वर्षं लम्बी यात्राओं के दौरान अन्तरिक्ष यात्रियों द्वारा सम्भवतः प्रयुक्त हो सकने वाली विधि की खोज करना है। इस तरह की लम्बी यात्राओं के दौरान, अन्तरिक्ष-यात्रियों के लिये यह असम्भव होगा कि वे अपने साथ बहुत बड़ी मात्रा में आक्सीजन भी ले जायें।

मनुष्य के शरीर को प्रतिदिन लगभग २५ पौण्ड ग्रावसीजन की ग्रावश्यकता होती है। इसमें से वह लग-भग २ पौण्ड श्वास द्वारा हवा से प्राप्त करता है, ग्रौर लगभग ५ पौण्ड ग्राहार से। प्रायः यह सारी ग्रावसी-जन शरीर द्वारा कार्बन डाइग्राव्साइड ग्रौर भाप के रूप में परिगात हो जाती है जो श्वास के साथ बाहर निकल जाती है।

जनरल डायनामिक्स कारपोरेशन, सैनडीगो, कैलि-फीर्निया, के कानवेयर डिविजन के इंजिनियरों ने एक ऐसी विधि तैयार की है, जिसके अन्तर्गत, यह कार्बन

डाइश्राक्साइड (जिसका रासायिनक नाम $CO_{\frac{1}{2}}$ है) हाइड्रोजन से (जिसे $H_{\frac{1}{2}}$ कहते हैं) उच्च ताप बिन्दु पर संयुक्त हो जाती है। इसके फलस्वरूप वह मिश्रण जल ($H_{\frac{1}{2}}O$) श्रोर कार्बन में परिणत हो जाता है। उसके बाद पानी को हाइड्रोजन श्रोर श्राक्सीजन के रूप में पृथक-पृथक कर लिया जाता है। श्रन्तिरक्ष-यान में यह श्राक्सीजन चालक-क्रण में फिर वापिस लौट जायेगा, जहाँ श्रन्तिरक्ष-यात्रियों द्वारा उसका प्रयोग स्वास लेने के लिये होगा। बचा हुश्रा हाइड्रोजन तत्सम्बन्धी यन्त्र से पुनः संचारित कर दिया जायेगा, जहाँ उसका प्रयोग उपयुक्त ढंग पर ही बार-बार होगा।

इस विधि का परीक्षण एक बन्द वातावरण के कक्ष में उस अवस्था में हुआ है, जब उस पर ४ वैज्ञानिक सवार हों।

२—ग्रन्तरिक्ष में लिये गये चित्रों का उपयोग

ग्रमेरिका समुद्रों के विषय में ग्रधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए ग्रन्तिरक्ष में लिये जाने वाले चित्रों का प्रयोग करने का विचार कर रहा है। राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तिरक्ष प्रशासन ग्रौर ग्रमेरिकी नौसेना के समुद्री मानचित्र तैयार करने वाले कार्यालय ने उक्त घोषणा की है। उन्होंने कहा है कि वे उन परीक्षणों की व्यवस्था करेंगे जो १६६६ में ग्रपोलो ग्रन्तिरक्षयान को चन्द्रमा पर उतारे जाने से पूर्व ग्रपोलो ग्रन्तिरक्षयान में बैठ कर पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले ग्रन्तिरक्ष यात्रियों द्वारा किये जार्येंगे।

राष्ट्रीय उड्डुयन एवं अन्तरिक्ष प्रशासन की भ्रोर

से कहा गया है कि गत वर्ष की ४ दिन ग्रीर दिन की जैमिनी उड़ानों के दौरान जो उल्लेखनीय रंगीन चित्र लिये गये थे, उनसे पता चला है कि मनुष्ययुक्त ग्रन्तरिक्षयान द्वारा समुद्रों के मानचित्र तैयार करने के लिये मूल्यवान जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

जैमिनी—५ के यान-चालक चार्ल्स कोनराड द्वारा अतलान्तक सागर स्थित बहामा दीप के जो चित्र लिये गये थे उनसे समुद्र-तल पर स्थित रेत के ऐसे टीलों के सम्बन्ध में नई जानकारी मिली है, जो समुद्री तरंगों के कारणा बने हैं।

राष्ट्रीय उड्डयन एवं भ्रन्तिरक्ष प्रशासन ने बताया कि इन परीक्षराों का उद्देश्य समुद्र-तल की तरंगों भौर समुद्र के भीतर बहने वाली निदयों ग्रादि के सम्बन्ध में भौर ग्रिधिक जानकारी प्राप्त करना है।

अन्तरिक्ष में १० मील अथवा उससे भी अधिक ऊँचाई से लिये गये चित्रों में समुद्र का गहरा जल गहरा नीला और कम गहरा जल हल्का नीला दिखाई पड़ता है। अन्धकारपूर्ण आकाशमण्डल में बहुत से लिये गये चित्रों में भी स्पष्ट रूप से समुद्र-तल दिखाई पड़ता है।

३—नारियल के रस से बिजली का उत्पादन

स्रमेरिका में बिजली उत्पन्न करने के लिए नारियल के रस का प्रयोग किया गया है। इसके लिए प्रयुक्त प्रणाली या उपकरण को जीव-रासायिक फुएल सेल कहते हैं। इसने प्रयोगात्मक आधार पर एक ट्रांजिस्टर रेडियो को ४५ दिनों की अवधि में सिवराम ढंग पर ५० घण्टे चालू रखा। इसके अन्तर्गंत, नारियल के रस को रासायिनक प्रक्रिया द्वारा फार्मिक एसिड में बदल देने के लिए कीटागुओं का प्रयोग किया गया। यह एक विद्युत्-रासायिनक ईंधन है, जिससे कोई बैटरी विद्युत् करेण्ट प्राप्त कर सकती है। वैज्ञानिकों ने एरोमोनास फौर्मिकन नामक कीटागुओं का प्रयोग किया।

तत्सम्बन्धी अनुसन्वान रेडोण्डो बीच, कैलिफोर्निया, की टौम्पसन रामोऊल्डरिज कमानी द्वारा किया गया। वैज्ञानिकों ने कहा कि फार्मिक एसिड गन्ना, फल श्रीर ग्ररबी से भी उत्पन्न हो सकती है। इसे पत्तियों ग्रीर घासों से उत्पन्न करने की विधि भी विकसित की जा सकती है। इस प्रकार के फुएल सेल संकटकालीन स्थितियों में तथा निजंन स्थानो पर कम बिजली की पूर्ति के लिए उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं।

४ - म्राइन्स्टीन के सापेक्षवाद को चुनौती

श्राइन्स्टीन के सापेक्षवाद सम्बन्धी सिद्धान्त को, जो इस सिद्धान्त पर श्राधारित है कि समस्त गतियाँ श्रथवा हलचलें सापेक्षित हैं तथा जिसमें श्रन्तरिक्ष-समय को एक चतुर्थं बिमा मान कर गुरुत्वाकर्षेगा सम्बन्धी पूर्वं सिद्धान्तों को खिंडत कर दिया गया है, श्राज चुनौती दी जा रही है।

श्रमेरिकन इन्स्टिट्यूट श्रीव साइंटिस्ट्स के श्रनु-सन्धान-विशेषज्ञों के श्रनुसार श्राइन्स्टीन के गुरुत्वाकषँण सम्बन्धी सिद्धान्त श्रीर सापेक्षवाद सम्बन्धी सिद्धान्त की शुद्धता श्रथवा श्रशुद्धता इस बात पर निभैर करेगी कि सूर्यं के निकटतम बिन्दु पर परिक्रमा करने वाला नक्षव 'श्राइकारस' जून, १६६८ में पृथ्वी से निकटतम बिन्दु पर पहुँचने पर सूर्यं के चिपटेगन के बारे में वैज्ञानिकों को क्या जानकारी प्रदान करता है ?

यदि उस समय यह सिद्ध हो गया कि सूर्य का विषु-वतीय व्यास उसके झुत्रीय व्यास से तिनक भी अधिक है—मान लीजिए कि वह केवल ०'००५ प्रतिगत ही अधिक है—तो इससे सूर्य के वर्तमान गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र में इतनी अधिक विकृति आ जायेगी कि उस बिन्दु की स्थिति काफी परिवर्तित करनी पड़ेगी जो अभी तक सूर्य से मंगल का निकटतम बिन्दु माना जाता है।

सूर्यं की परिक्रमा करते हुए सूर्यं से मंगल के निकट-तम विन्दु के बारे में जो भविष्यवाणी की जाती है, उसमें इसके फलस्वरूप कम से कम १० प्रतिशत का अन्तर पड़ जायेगा। सूर्य से मंगल के निकटतम विन्दु की स्थिति में धीमी गित से जो परिवर्तन होता है वह उन तीन मुख्य प्रभावों में से एक है जिनकी व्याख्या आइन्स्टीन के सापेक्षवाद सम्बन्धी सिद्धान्त के अन्तर्गंत की गई है। यदि 'ग्राइकारस' की गित से यह सिद्ध हो गया कि सूर्य घुवों पर ० ००५ प्रतिशत भी चिपटा है तो यह सिद्ध हो जायेगा कि १० प्रतिशत का उक्त ग्रन्तर, जो भ्रभी तक सापेक्षवाद सम्बन्धी सिद्धान्त का परिणाम माना जाता है वस्तुतः सूर्य के घ्रुवों पर चिपटा होने के कारण पड़ता है। इसका ग्रभिप्राय यह हुग्रा कि ग्रन्तरिक्ष में गितमान वस्तुग्रों का एक दूसरे की गुरुत्वाकर्षण शक्ति से प्रभावित होने का वास्तविक कारण सापेक्षवाद नहीं बिल्क कोई ग्रन्य सिद्धान्त हो सकता है।

सूर्यं के अधिक निकट होने तथा इसकी कक्षा के अधिक भुकाव के कारण यह सूर्यं के उस सम्भावित विकृत चुम्बकीय क्षेत्र का पता लगाने के लिए एक अत्यन्त उपयुक्त परीक्षण है जिसका अस्तित्व सूर्यं के पूर्णं गोलाकार न होने पर अवस्यम्भावी है।

५—महासागर की तलहटी में श्राणविक परी-क्षणों की टोह लेने के लिए भूकम्प-सूचक यन्त्र

अमेरिका में विकसित महासागर की तलहटी में भूकम्प का माप करने वाले एक यन्त्र के नवीनतम नमूने की सहायता से बहुत दूरी तक भूगर्भीय आगाविक परी-क्षाणों की टोह अब बहुत अंश तक सही-सही ली जा सकती है।

इस यन्त्र को पानी की सतह से ५ मील की गह-राई तक पानी में डूबा हुआ छोड़ा जा सकता है। वहाँ पर वह समस्त भूकम्पनों ग्रीर भूकम्पन-लहरियों को, जिनमें वे भी सम्मिलित हैं, जो ग्राणिवक परीक्षणों से उत्पन्न होती हैं, लगातार ३३ दिन तक ग्रंकित करता रहता है।

इस यन्त्र को जहाज द्वारा वांच्छित क्षेत्र तक ले जाया जाता है ग्रीर वहाँ महासागर की तलहटी में डूबने के लिए छोड़ दिया जाता है। यन्त्र के उपकरण पृथ्वी में से होकर गुजरने वाली कम्पन-लहरियों का पता लगा लेते हैं ग्रीर इस प्रकार की जानकारी को यन्त्र में निर्मित एक विशेष प्रकार के टेपरिकाड र तक सम्प्रेषित कर देते हैं। १४ सूत्रों वाला रिकाइंर इतने घीरे-घीरे चलता है कि वह एक सेकण्ड में केवल ००७५ इंच टेप का ही इस्तेमाल कर पाता है। यही कारण है कि ३३ दिनों की लम्बी रिकाइंग टेप की एक ६ इंच लम्बी रील पर ही हो जाती है।

पानी की सतह पर खड़े जहाज से ध्वनि-संकेत पा जाने पर भूकम्पन-मापक यन्त्र अपने वजनी आधार से ऊपर उठ जाता है, और पानी की सतह पर तैरने लगता है। वहाँ पर यन्त्र एक रेडियो-संकेत सम्प्रेषित करता है, जिससे इसका पुनः ग्रहण करने वाले जहाज को इसके स्थान का पता लगाना और इसे उठा लेना आसान हो जाता है।

जहाज के ऊपर एक तीव्र गित से चलने वाला प्ले बैक यन्त्र होता है, जिसकी सहायता से महीने भर के आंकड़ों का केवल १।। घण्टे में ही निरीक्षण सम्भव हो जाता है। उसके बाद टेप को विस्तृत विश्लेषण के लिए एक गणक-केन्द्र पर भेज दिया जाता है। इस प्रकार रिकार्डर पर ग्रांकित प्रकम्पन-लहरियों के स्वरूप श्रीर कारण का निर्धारण करना सम्भव हो जाता है।

श्राधार छोड़ कर यन्त्र के सभी पुर्जे इस्पात के बने ४० इंच व्यास वाले एक गोले में बन्द होते हैं जिसकी दीवारें २ इंच मोटी होती हैं।

इस गोले के भीतर, एक टेप-रिकार्डर, एक ध्वनि-विस्तारक उपकरण, बैटरियाँ, एक चाप टोहक उपकरण तथा एक लम्बवत तथा दो क्षेतिज भूकम्प-मापक उप-करण होते हैं। गोले के भीतर एक विद्युदाण्विक घड़ी भी बन्द होती है, जो रिकार्डिंग की समूची ग्रविध में एक सेकेण्ड के दसवें ग्रंश तक सही-सही समय बतलाती है।

१६६३ की ग्राणिवक परीक्षण निषेध सिध्य द्वारा वायु में ग्राणिवक परीक्षणों पर रोक लगा दी गयी है। इस सिच्ध पर १०० से ग्रीधक राष्ट्रों ने हस्ताक्षर किये हैं। इस प्रकार के परीक्षणों का पता भूमि पर टोहक केन्द्रों, जहाजों, या परिक्रमागत भू-उपग्रहों द्वारा जो परीक्षण से उत्पन्न रेडियो-सिक्रयता ग्रीर ताप की टोह लेते हैं, ग्रन्तरिक्ष से लगाया जा सकता है। इसके विपरीत, भूगर्भीय परीक्षणों का विश्वसनीय ढंग पर टोह लेना अत्यन्त कठिन है। किन्तु सन्धि में उन की अनुमति दी गयी है। इन परीक्षणों की टोह केंवल उन भूकम्पन-लहरियों द्वारा ही ली जा सकती है, जो वे पृथ्वी से होकर सम्प्रेषित करते हैं। किन्तु वे प्राकृतिक भूकम्पन की कम्पन-लहरियों जैसी ही होती हैं।

ग्राग्याविक परीक्षण से उत्पन्न इस प्रकार की लहरियों की तीव्रता, ग्रधिक दूरी पर बहुत ही कम हो जाती है, ग्रतः इन लहरियों को निकटवर्ती ट्रेनों, भारी ट्रकों के ग्रावागमन या खान के विस्फोटों ग्रांदि से उत्पन्न लहरियाँ समक्षने की भूल हो सकती है।

भूमि से बहुत दूरी पर स्थित होने के कारण महा-सागर की तलहटी में स्थापित भूकम्प-सूचक यन्त्र इस प्रकार की बाधाओं से प्रभावित नहीं होगा।

इस यन्त्र को डलास, टैक्सास, की टैक्सास इन्स्ट्र-मेण्ट कम्पनी ने विकसित किया है जिसने इसके अनेक नमूने १६६१ में विकसित किये। उसने अमेरिकी सर-कार की उच्चतर अनुसन्धान-योजना एजेंसी की ओर से इन्हें विकसित किया।

थोड़े से परिवर्तन कर देने पर इसका प्रयोग भूमि पर स्थित ऐसे भूकम्प टोहक स्टेशन के रूप में हो सकता है, जिसको चलाने के लिए किसी मनुष्य की देख-रेख की आवश्यकता नहीं रहेगी।

६—बिजली के तार का काम देने वाले प्लास्टिक का निर्माण

अमेरिका में नये किस्म के प्लास्टिक तैयार किये गये हैं जिनसे बिजली के तारों का काम लिया जा सकता है।

प्लास्टिक की इन किस्मों के कारण सम्भव है निर्माण की कुछ विधियों में ग्रामुलचूल परिवर्तन हो जाये, कुछ नई वस्तुएँ तैयार होने लगें ग्रीर वर्तमान वस्तुग्रों के डिजायन तथा किया में सुधार हो जाये, ग्रीर प्लास्टिक का उपयोग सर्वथा नये क्षेत्रों में होने लगे। तथापि, प्लास्टिक की इन नई किस्मों के बाजार में ग्राने से पहले उनमें ग्रोर श्रधिक सुधार की ग्रावश्य-कता है।

श्रव तक प्लास्टिक का उपयोग तेजी से बढ़ता रहा है। इसका एक कारए। यह है कि उसमें विजली की धारा का प्रवाह नहीं हो पाता श्रीर इसलिए, वह बहुत श्रच्छा विद्युत्वारा-अवरोधक (इन्सूलेटर) है। श्रमेरिकी उद्योगों में प्लास्टिक की खपत प्रायः उतनी ही होती है, जितनी इस्पात की।

श्रव विजली की धारा को प्रवाहित करने लायक नई किस्म का प्लास्टिक निकल श्राने से प्लास्टिक के उपयोग के लिए सर्वथा नये क्षेत्र खुल गये हैं। उदाहरण् के तौर पर, नई किस्म के प्लास्टिक का उपयोग, प्रायः रोगन की तरह, तरल रूप में किया जा सकता है।

इस प्रकार, इन नई किस्सों का उपयोग साधारण प्लास्टिक समेत विजली-अवरोधक पदार्थों की सतह पर बिजली की धारा प्रवाहित करने वाला लेप करने के लिए किया जा सकता है। इससे नई किस्म के इन प्लास्टिकों का प्रयोग हलके रेडियो सैटों श्रीर बिजली के अन्य छोटे उपकरणों में तथाकथित 'प्रिण्टेड सर्किट' तैयार करने में किया जा सकता है।

प्लास्टिक की नई किस्मों का विकास स्कैनैकटेडी (न्यूयार्क) की 'जनरल इलैक्ट्रिक रिसर्च लेबोरेटरी' में किया गया है।

जनरल इलैक्ट्रिक के उपाध्यक्ष और अनुसन्धान-निदेशक ढा॰ गाई सूट्स ने कहा : धातुएँ — विशेषकर ताम्बा — अब भी बिजली की धारा प्रवाहित करने का मुख्य साधन है। बिजली की अधिक हानि उठाये बिना बहुत बड़ी मात्रा में बिजली प्रवाहित करने की क्षमता की दिष्ट से नये प्रकार के प्लास्टिक धातुओं का मुकाबला नहीं करते।

किन्तु, उन्होंने कहा: नई किस्म के प्लास्टिकों में कई विशेषताएँ हैं। इनसे विजली के प्रवाह में रुकावट नहीं पड़ती ग्रौर इनसे तरह-तरह की चीजें ग्रासानी से तैयार की जा सकती हैं। साथ ही, नये प्लास्टिक में बिजली के प्रवाह को डिजायनर की इच्छा के श्रनुसार नियन्त्रित किया जा सकता है। इस प्रकार उसे नये-नये डिजायन तैयार करने का श्रवसर मिल सकता है।

पिछले वर्षों में, रसायनशास्त्रियों ने प्लास्टिक की

ऐसी किस्में खोजी हैं जिनका उपयोग विशिष्ट कार्यों में किया जा सकता है और जो मजबूत होने के साथ-साथ सस्ती भी हैं और जिनसे ग्रासानी से चीजें तैयार की जा सकती हैं।

किसको कौन खुजाए?

यह समस्या चीपायों के लिए कठिन ही है, विशेषतः भारी भरकम और छोटे हाथ-पांच वाले शूकरों के लिए जू या अन्य कीट उसकी पीठ पर जम जाता है तो जम कर ही खून पीता रहता है। इसके लिए शूकर पालनेवालों की सुविधार्थ एक ऐसी कमरपेटी बनायी गयी है जो शूकर की पीठ कर फिट पहिना दी जाती है। उस पेटी में कीटनाशक दवा भरी रहती है। उपाबश्यकता पड़ने पर शूकर दीवार से सट कर उस पेटी को जरा पिचका देता है। तुरन्त ही दवा की फुहार पीठ पर बिखरी जाती है और उपद्वकारी कीट का सफाया कर देती है।

और, पनीर पैदा हो गया

प्रथम बार पनीर स्वयं ही पैदा हुन्ना था न्त्रीर तभी से मनुष्य उसका बनाना न्त्रीर प्रयोग करना सीख पाया था। सिकन्दर की सेना के साथ विभिन्न रसद का जो लम्बा काफिला चलता था, उसी में कुन्नेक ऊँटों पर दूधभरी मशकें लदी हुई चलती थीं। ऐसे रेगिस्तान से गुजरना पड़ा जिसमें नीचे तपती धरती न्त्रीर ऊपर न्नाग उगलता न्नासमान दिनमान के ताप को चरम तक पहुँचाये हुए थे। मशकों की खाल में प्रायः ही रह जानेवाले 'रेजिन' नामक पाचक-रस के जरें उन मशकों में भी लुके-न्निपे, चिपके थे ही। उन्होंने न्नपना न्नासर दिखाया न्त्रीर ऊँटों की मथने जैसी चाल न्नीर न्नात उन्च ताप में उस दूध को बहुत तो फाड़ दिया न्नीर कुन्न का दही जमा दिया। फटे दूध के पानी को प्यास बुक्ताने में न्नीर पनीर को खाने के काम में लाया गया।

वैज्ञानिक की सनक

रामलखन सिह यहाँ रहने का नाम भी मत लो...'' चाय की चुस्की लेते हुए प्रोफेसर ने इतना सब कह डाला। ''तो क्या स्रास-

हुए प्राफसर न इतना सब कह डाला। ''ता क्या आस-मान में बनवाओं गे मकान...'' उसकी सनक भरी बातों

रहा हो) म्राज उसी के मुख पर खुशी छलकी पड़ रही से चिढ़ कर वह कह गयी। थी। घर में घुसते ही पुकारे—''म्ररे बेबी की माँ कहाँ

हो...? चाय तो लाग्रो ...।"

"ला रही हूँ—कहीं का किला नहीं फतह करके भ्राये हो जो..." रोज से भी ज्यादा चिढ़े स्वर में बोलते हुए उसने केतली चढ़ायी। भ्रीर इस पर वह उठकर रसोई घर ही पहुँच गया—"क्या बात है जो इस तरह बोल रही हो, कभी तो प्यार से बोला करो..." भ्रीर वहीं पसर कर बैठ गये।

म्राज प्रोफेसर बहुत खुश था। रोज पढ़ा कर लौटते समय जिसके चेहरे पर गूढ़ चिन्तन के भाव रहा करते थे

(जैसे किसी वैज्ञानिक तथ्य को सुलभाने का प्रयास चल

"पूछते हो क्या बात है ? ग्रभी ग्राधा घंटा हुग्रा वह कलमुँहा मकान मालिक ग्राया था। बोला कि 'लड़कों को छत पर मत उछलने दिया करो वरना कमजोर हो जायेगी!' ग्रव भला बताग्रो कि बच्चे रहते तो हैं यहाँ ग्रीर क्या उछलने जायेंगे दूसरों की छत पर " उसने चाय का प्याला देते हुए कहा।

'लो—मैं तो उसी की सोच रहा था। किराये के मकान में रहते-रहते जी भर चुका है। अब तो अपना मकान बनवाऊँगा अपना..." प्रोफेसर ने खुशी का कारण जाहिर ही कर दिया।

''पर कहीं जगह भी मिल रही है या मकान ही बनवाग्रोगे…''

''ग्ररे पगली — उसकी चिता मत कर, मैं ऐसी जगह मकान बनवाऊँगा जहाँ दुनिया वाले ग्रासानी से पर भी नहीं मार सकेंगे। इस दुनिया में बेईमानी, घूसखोरी, चालबाजी के सिवा कुछ भी नहीं बचा है। ग्रब तो "हाँ — हाँ ग्रासमान में बनेगा मेरा मकान। चन्द्रमा पर बनेगा ग्रपना शानदार बँगला..." प्रोफेसर खुशी सम्हाल न पा रहा था।

"ग्ररे कभी तो श्रवल की बार्ते किया करो। चन्द्रमा पर मकान बनवायेंगे यह..." उसे और चिढ़ लग गयी—"मैं पूछती हूँ कि देवताओं के लोक में जिन्दा कोई गया है या..."

"ग्ररे बुद्धू ! तुभे क्या पता कि देवता नाम की कोई चीज नहीं होती । चन्द्रमा भी ग्रपनी पृथ्वी की तरह एक लोक है । वहाँ भी ग्रादमी रह सकता है बिल्कुल यहाँ की तरह । बस जाने की समस्यों थी सो भी हल हो गयी है..."

''पर चन्द्रमा तो गोल होता है स्प्रौर साथ ही वह कितना छोटा सा है…''

"गोल तो अपनी पृथ्वी भी है। चन्द्रमा पर पहुँच कर तुम देखोगी कि तुम्हारी पृथ्वी भी चन्द्रमा की तरह गोल परन्तु हरे रंग की दिखाई पड़ती है। हाँ आकार में चन्द्रमा इससे छोटा है। पृथ्वी का व्याग चन्द्रमा से लगभग चार गुना अधिक है। चन्द्रमा का व्यास २,१६० मील है। वह हमारी पृथ्वी के चारों आर ठीक उसी प्रकार घूनता है जैसे पृथ्वी सूरज के चारों और" और चाय की चुस्की लेते हुए उसने बात बढ़ाये रखी.. "चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच की औसत दूरी ढाई लाख मील है। वैसे चन्द्रमा कभी आज की अपेक्षा पृथ्वी से अधिक निकट था...''

"वया चन्द्रमा पर भी रात दिन होगें..."

"ग्रवश्य। परन्तु वहाँ का दिन यहाँ के पन्द्रह दिन के बराबर होगा। ग्रर्थात पन्द्रह दिन तक लगातार सूर्यं दिखा करेगा ग्रोर..." तभी उसने बात काट लिया— "यह तो बहुत ग्रच्छा रहेगा। मैं एक साथ सारा काम पूरा करूँगी ग्रोर फिर ग्राराम से पन्द्रह दिन तक सोऊँगी..." वह खुश हुई, परन्तु तभी शंका उठ खड़ी हुयी— 'परन्तु उसे तो ग्रहगा लगते हैं। उस समय हम लोगों का क्या होगा जब राहु उसे इसेगा..."

"ह ऽह ऽह ऽ..." इस बार प्रोफेसर को उसकी नादानी पर हँसी आ गयी—"अरे बुद्धू यह सब वकवास है। ऐसा तो इसलिए होता है कि चन्द्रमा में भी अपनी पृथ्वी की तरह कोई प्रकाश नहीं होता। वह तो सूर्यं के प्रकाश को परावर्तित करने के कारण प्रकाशित दिखता है। और जब पृथ्वी और चन्द्रमा अपनी-अपनी परिधियों में घूमते-घूमते इस क्रम में आ जाते हैं कि पृथ्वी, सूर्यं और चन्द्रमा को मिलाने वाली सीधी रेखा के बीच में रहती है तो उसे ही लोग चन्द्र ग्रहण कहते हैं क्योंकि उस स्थिति विशेष में सूर्यं से चलने वाला प्रकाश चन्द्रमा तक नहीं पहुँच पाता है और चन्द्रमा से कोई प्रकाश नहीं परावर्तित होता और तभी वह काला दिखाई पड़ने लगता है..."

''परन्तु वहाँ कुछ है भी या हवा-पानी खाकर जिन्दा रहेंगे...'' उसे पुनः शंका हुई।

"वैसे तो वहाँ हवा-पानी भी नहीं है..."

''क्या...? हवा-पानी भी नहीं है...'' वह चौंक सी पड़ी थी।

''हाँ—नहीं है। सिवा ऊँची-ऊँची पहाड़ियों ग्रीर गहरे दरों के वहाँ वनस्पति भी नहीं है। वायुमण्डल के ग्रभाव के कारएा वहाँ पूर्ण शान्ति व्याप्त रहती है। एक दो पहाड़ तो ३०,००० फीट से भी ग्रधिक ऊँचे हैं। उनकी चोटियाँ खुरदरी ग्रीर नुकीली हैं। वहाँ पर समतल धरातल तो मुक्तिल से मिल सकेगा...'' 'तो वहाँ क्या पहाड़ की चोटी पर मकान बनाग्रोगे। ऐसी जगह मैं नहीं जाऊँगी रहने। यहीं भली हूँ, मकान-मालिक की घुड़िक्यां भली है; पर वहां बिना हवा-पानी के जान देना भला नहीं है..." वह पूरी तरह निराश हो उठी थी।

''तुम एक वैज्ञानिक की पत्नी होकर घबड़ाती हो ... ' इस बार प्रोफेसर के भीतर छिपा अजय वैज्ञानिक बोल उठा — ''कठिनाइयों से बचने के लिए तुम एक घुटनभरी जिन्दगी को ही कबूल कर लेने की बात कहती हो। मौत के डर से हम प्रकृति की चुनौती को ग्रस्वीकार नहीं करेंगे। 'वहाँ पर सब कुछ ग्रपने अनुसार ढालेगें, ऐसा ग्रात्म-बल पैदा करो ग्रपने ग्रन्दर। जब पृथ्वी के सीने में छुपे लोहे, सोने, मिट्टी के तेल को ऊपर लाया जा सकता है, जब एवरेस्ट की ऊँची चोटी को पैरों तले रौंदा जा सकता है, जब ग्रथाह ग्रीर श्रसीम सागरों की छाती पर सोते हुए चला जा सकता है तो, वायुमण्डल हीन, धरातल (समतल) हीन, जलहीन, वनस्पतिहीन चन्द्रमा को भी लहलहाता चमन बनाया जा सकता है...'' कह कर प्रोफेसर ने उसमें नया बल भर दिया। वह पुन: क्रम सजायें तभी एक प्रश्न विराम बन कर आ टपका और वह अस्फूट सी बुदबुदा पड़ी- "परन्तु ढाई लाख मील चलकर वहाँ पहुँचेगे कैसे ...?"

"राकेट से चलूँगा—राकेट से। तुभे पता भी है कि यदि १८००० मील प्रति घण्टा के वेग से कोई यान पृथ्वी से चले तो वह उसकी श्राकंषणा शक्ति से बाहर निकल जायेगी। श्रौर उस समय वह स्वयं एक उपग्रह की तरह पृथ्वी के चारों श्रोर दौड़ने लगेगा। यह पृथ्वी के चारों श्रोर दौड़ने लगेगा। यह पृथ्वी के चारों श्रोर घूमते-घूमते ग्रपनी व्यासीय रेखा बढ़ाता जायेगा श्रौर ग्रम्त में चन्द्रमा की सीमा जा पहुँचेगा..."

"परन्तु एक दिन तो तुम कह रहे थे कि पृथ्वी की सीमा से थोड़ा ऊपर उठने के बाद ही वायुमण्डल समाप्त हो जाता है। और यदि हवा न रहेगी तो हमारे यान के डैने प्रतिक्रिया किससे करेगें और यान को आगे कैसे बढ़ायेगें..." ''ग्ररे—तू तो ऐसा कहती है जैसे हम वैज्ञानिकों ने इस पर सोचा ही न हो। हमारा यान स्वयं के लिए वायुमडण्ल बनाता चलेगा। उसके पिछले हिस्से से ग्रत्यन्त तीव्रगति से उसकी स्वयं निर्मित गैस उसकी गति की विपरीत दिशा में निकलेगी जो प्रतिक्रिया स्वरूप यान को ग्रागे बढ़ायेगी..'' कह कर प्रोफेसर ने ग्रन्तिम चुस्की लिया ग्रोर प्याला नीचे रख दिया। वह उठने वाला था तभी वह बोल पड़ी—''परन्तु उस दिन तो तुम कह रहे थे कि वस्तुग्रों का भार पृथ्वी की ग्राकषंण शक्ति के कारण है, यदि वह न रहे तो हम भारहीन होकर हवा में तैरने लगें। तो जब हमारा यान पृथ्वी की ग्राकषंण शक्ति के बाहर निकल जायेगा तो क्या हमारी वही दशा नहीं होगी...''

''कमाल कर दिया तुमने तो भई, कमाल कर दिया। ऐसी बातें सोचती हो कि सुनने वाला लोट-पोट हो जाये...'' कहते-कहते वह स्वयं खुलकर हँस पड़ा। पुन: शान्त होते हुए बोला-"देखो, पृथ्वी की श्राकर्षेण शक्ति उसकी अपनी कीली पर घूमने के कारण है। यदि पृथ्वी नाभीय गति बन्द कर देतो उस पर रखी वस्तुत्रों पर उसका ग्राकर्षण भी बन्द हो जाये। ठीक इसी सिद्धान्त पर हमारे यान का वह कक्ष जिसमें हम होंगे अपनी कीली पर घूमेगा जिससे वह हमारे लिये कृत्रिम गुरुत्वाकर्षेण का निर्माण करेगा..." कह कर उसने विजयपूर्ण दृष्टि से उसकी ग्रोर ताका, इस पर वह लजा सी गयी। ग्राज पहली बार उसे ग्रपने पति की ऊल-जलूल बातों में ग्रर्थं दिख रहा था। प्रोंफेसर भी भ्राज भ्रत्यन्त खुश था। वह इस क्षगा को खूब छककर जीना चाहता था ग्रीर इलीलिए उठ पडा—''देखो जी तुम जल्दी से तैयार हो जाग्रो। हम लोग सिनेमा चर्लेंगे ग्रीर उधर से 'नावेल्टी' में डिनर लेते हए लौटेंगे..." श्रीर जाते-जाते फुसफुसा गया-"तुम भी क्या कहोगी कि किसी किस्मत वाले के संग फेरे घूमें हैं..."

''जाग्रो जी ! तुम तो...'' श्रीर खुशी से पुलकती वह तैयार होने चली गयी।

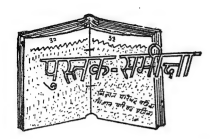
बाथ रूम से निकल कर प्रोफेसर ने बन्द गले वाला बादामी रंग का सूट पहना, जतन से बाल बनाये और तब तक वह भी नीली साड़ी और उस पर खूब फबता सा ब्लाउज पहने साथ में गुड़डे से सजे मुन्ने को लेकर आ पहुँची। हाथ में छड़ी हिलाता प्रोफेसर जिस समय ताला बन्द कर बाहर निकला उस समय मोहल्ले वाले सोच में पड़ गये कि यह सब सपना है या हकीकत। उनके लिये यह पहला क्षरण था जब इतना सजधज कर दोनों साथ निकले थे। पड़ोस के मिस्टर चटर्जी तो पूछ ही बैठे—''क्या बात है प्रोफेसर...कहीं शादी-वादी में जाना है क्या...?

''ग्ररे नहीं...'' कह कर प्रोफेसर मुस्कराया था— ''गृँ ही नया मकान बनवाने की खुशी में...''

"भकान बनवाने..." अब तो पास खड़े मिस्टर घर'भी चौके।

"हाँ-हाँ। हम लोग चन्द्रमा पर मकात बनवाने की सोच रहें।हैं...।"

"वया..." एक जोर का ठहाका लगाते हुए चटर्जी महाशय लाख न चाहने के बाद भी कह ही गये... ''ग्ररे भाई प्रोफेसर तुम्हारी भी सनक का जवाब नहीं — " "सनक..." प्रोफेसर गम्भीर हो उठा --''काश ! कि तुमने मानव की प्रगति का इतिहास पढ़ा होता ग्रौर तुम्हें मालूम होता कि उसकी हर उपलब्धि के पीछे किसी सिरिफरे की सनक ही थी। मार्कोनी को भी बिना तार के समाचार भेजने की बात सोचने पर लोगों ने सनकी कहा था। गैलीलियो को भी 'नवीन ग्रन्तरिक्ष' की बात करने पर पागल कहा गया था। जार्ज स्टीवेन्सन की बिना घोड़े की, भाप द्वारा गाड़ी खोंचने की बात को भक कह कर हँसी उड़ायी गयी की । इलियास हावे की सिलाई की मशीन की बात का ग्रन्य सारी ग्रौरतों ने मजाक उड़ाया था। परन्तु भ्राज कौन नहीं जानता कि उन सनकियों की सनक ही हमारी प्रगति का इतिहास है।..." श्रीर इतना कहकर बिना ध्यान दिये पत्नी को साथ लेकर गुनगुनाता आगे बढ गया।



विज्ञान प्रगति (मासिक) : रक्षा विशेषांक, दिसम्बर १६६५ : कुल पृ० १०७ : पठनीय पृ० ८२ :

मूल्य (सामान्य स्रंकका ही)०-५० पै: वार्षिक ५-०० रु०

प्रकाशक: भारतीय भाषा युनिट: सी० एस० म्राई० म्रार० पी० म्राई० डी० विल्डिंग: हिल साइडरोड: न्यू दिल्ली-१२

सम्पादक: प्रधान-श्री कृष्ण्मुरारी अग्रवाल: सहा-यक श्री स्यामसुन्दर शर्मा एवं अन्य।

इस बार का युद्ध हमें बहुत कुछ नया सोचने-समभने के लिए दे गया है। 'राडार, पैटन टैंक, सेबर जेट
और नैट' ग्रादि ग्रन्य भी कुछ नये शब्द ऐसे हैं जो जनजन के शब्दकोष में इस युद्ध से पहले थे ही नहीं। श्रीर,
ग्रब नये ग्राए तो पुरानों से भी ग्रिधिक गहरे बस गए।
इससे इन्कार नहीं किया जा सकता कि एक उन्नितशील
राष्ट्र के प्रत्येक नागरिक को ज्ञान-सम्पन्न कहाने के लिए
कुछ बातों का बहुत कुछ ग्रीर बहुत सी बातों का कुछकुछ ज्ञान रखना ग्रावश्यक है। इसी ग्रावश्यकता में
विज्ञान का ग्रीसत सरल ज्ञान भी सम्मिलित है। यह
एक ग्रलग ही चिन्ता का विषय बना हुग्रा है कि विज्ञानप्रसार के सरल साधनों, पुस्तकों, पित्रकाग्रों का हिन्दी
में दयनीय ग्रभाव है।

इस व्याप्त गहन अज्ञान-अन्धकार में यथासाध्य एक नन्हे मार्गंदीप का कार्य विज्ञान-प्रगति (मासिक) करता आ रहा है। विगत दो वर्षों से तो इसके १४ वर्ष पुराने रूप-स्वरूप का कायाकल्प किया जा चुका है और प्रति मास, मनोरम साज-सज्जायुक्त यह मासिक तेजी से लोक-प्रियता बटोर रहा है। जैसा मनोहारी इस आलोच्य रक्षा-विशेषांक का चित्रावरण और छपाई-सफाई है, तदनुरूप ही उपयोगी सामग्री सीमित पृष्ठों के २३ लेखों में समाविष्ट है।

'समारा नेट,' 'गिराये सेवर जेट,' 'हमारी सेनायें,' 'सागर और सुरक्षा,' जैसे ज्ञानवढ़ंक विषयों पर तथा जन जीवन से निकटतः सम्बन्धित—'विस्फोट से बचाव,' राष्ट्रीय संकट और आत्म-निभंरता,' 'मोर्चा भोजन का तथा औषधियों का'—आदि विषयों पर संकलित सामग्री ने इस अंक को सर्वोपयोगी एवं संग्रहणीय तथा सरल, सुबोध भाषा, रोचक शैली तथा चित्रों की प्रचुरता ने ज्ञान-विज्ञान के सामान्य विज्ञासु तक के लिए इसे चाव से पढ़ने योग्य बना दिया है। अंक संग्रहणीय तो है ही, बारम्बार पठनीय भी है।

इस ग्रत्युपयोगी एवं ग्राकर्षक विशेषांक के लिए सम्पादन-युनिट को हमारा विशेष ही ग्रभिनन्दन ।

—श्यामसरन विक्रम



ग्रन सङ्घट बनाम ग्रन्य ग्रहों की सैर

हमारा देश जिस विकट ग्रन्न स्थिति का सामना कर रहा है वह विश्व के समस्त राष्ट्रों के लिए उत्सुकता एवं चिन्ता का विषय बन रहा है। हमारे देश के विभिन्न प्रान्तों से भूख-मृत्युओं की जो सूचनाएँ प्राप्त हो रही हैं वे तो हैं ही, कई प्रदेशों में उपद्रव एवं हड़तालें भी चल रही हैं। हमारे कृषि एवं खाद्य मन्त्री लगातार यह कहते जा रहे हैं कि देश का एक भी प्राणी भूख के कारण नहीं मरेगा।

उपर्युक्त कथनों से यह सिद्ध है कि देश में अन्न संकट है और जनता पर उसका बुरा प्रभाव पड़ रहा है। यहाँ यह बात देना आवश्यक है कि यह भी सत्य है कि हमारी सरकार ने अमरीका से इतना अनाज माँग रखा है कि कोई भूखों नहीं मरेगा। तो फिर यह उपद्रव क्यों?

यह उपद्रव मुख्यतः राजनीतिक कारणों से हैं। शास्त्री जी ने जिस आत्म-निर्भरता के लिए राष्ट्र को वचनवद्ध किया था, अब उसमें शिथिलता आने लगी है। राष्ट्रीय एवं देश भक्त लोग ऐसा सोचने लगे हैं कि यदि इसी प्रकार हम अल के सम्बन्ध में पराश्चित बने रहें तो हमारे लिए यह लज्जा का विषय होगा। कोई भी स्वतन्त्र राष्ट्र १८ वर्षों की स्वाधीनता के बाद इस प्रकार से दाने-दाने के लिए परावलम्बी रहे, शोभा नहीं देता।

इसीलिए देश में उपद्रव खड़े किये जा रहे हैं जिससे सरकार सँभले। किन्तु हमारी सरकार के कानों में तिनक भी जूँ नहीं रेंग रही। ग्रमरीकी सहायता को वह सदा सर्वदा के लिए त्राता मान रही है।

तो क्या हमारे देश में वास्तविक भुखमरी की स्थिति ग्रा गई है ? उत्तर होगा नहीं। खाद्यान्नों के जो कटिबन्ध बनाये गये हैं उनके कारण उनके मुक्त यातायात में बाधा पड़ती है। फिर मुनाफेखोरों की तो ग्राजकल बन ग्राई है ही। वे खाद्यान्नों का संग्रह करके देश में ग्रभाव की स्थिति उत्पन्न कर रहे हैं।

जहाँ हम दैवी कारणों को श्रन्न संकट का प्रमुख कारण मानते हैं, वहीं हमें यह भी नहीं भूलना चाहिए कि ये मुनाफेखोर उसके कम भागी नहीं हैं।

यदि हमारे किसान उपलब्ध साधनों का प्रयोग करते रहे तो इसमें सन्देह नहीं कि ग्रन्न संकट से निकट भविष्य में ही मुक्ति मिल सकेगी।

किन्तु क्या उन राष्ट्रों के समक्ष खाद्य समस्या नहीं है जो ग्रन्य ग्रहों की यात्रा कर लेने के लिए हढ़-प्रतिज्ञ हैं?

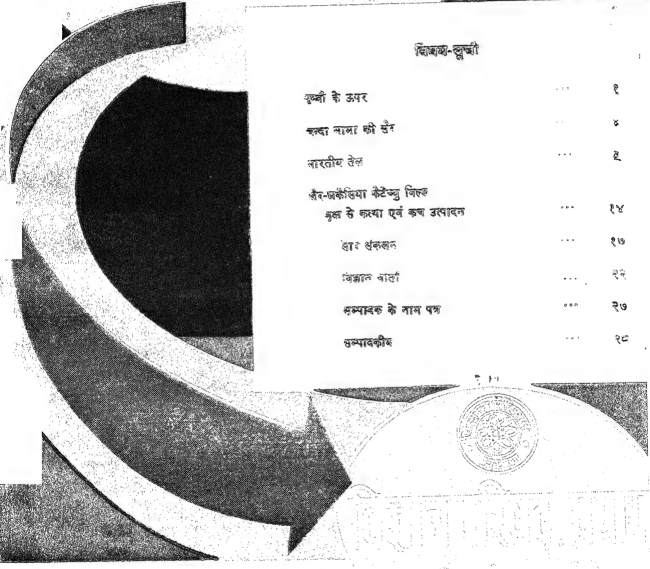
क्या धन्द्रमा श्रीर मंगल ग्रहों की रोमांचकारी यात्राएँ हमें यह सोचने के लिए प्रेरित नहीं करतीं कि कम से कम हम श्रपनी पृथ्वी पर तो सुख से जीवित रहें ?

श्रमरीका तथा रूसवासियों ने खाद्य-समस्या को जिस निपुण्ता से हल किया वह हमारे सीखने का विषय है। हमारे राजनीतिज्ञ इसे समर्फे श्रीर श्रपने कुषकों को समकार्ये कि श्रभी उन्हें पृथ्वी का ही उपभोग करना है। वे तो न जाने क्यों श्रभी से चन्द्रलोक की मानसिक परिक्रमा में व्यस्त जान पड़ते हैं श्रीर इसमे भी गम्भीर बात यह है कि श्रपने साथ वे जनता को भी उसी श्रोर प्रेरित कर रहे हैं ? क्या वहाँ भी जनमत की श्रावश्यकता होगी ?

श्राशा है हमारे देश के सभी वर्गों के लोग खाद्य-समस्या पर विधि से विचार करेंगे श्रीर फिलहाल श्रन्य ग्रहों सम्बन्धी किसी प्रकार की भी विचारधारा में बहेंगे नहीं। खाद्य समस्या दुल्लंध्य नहीं है किन्तु उसके लिए परिश्रम एवं त्याग का सेतु बनाना होगा। सुखी राष्ट्र के लिए घरती माँ की शरण लेनी होगी। उससे बड़ा एवं विकसित श्रन्य ग्रह हमारे लिए श्रभी कोई भी ग्रह नहीं है।

कोटि कोटि मनुष्यों का उदरपोपमा कर लेने के बाद हम अन्य ग्रहों की यात्रा सम्बन्धी अभियान बनावें तो अच्छा लगेगा। क्ष्मा की होली जलाकर अमृत घट की खोज के लिए स्वर्ग की यात्रा पौरास्तिक ही कही जावेगी।





grenat-si ikaritusi iks

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे			
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी	१ ह०			
३—समीकरएा मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे			
४—समीकरएा मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे			
५ —स्वर्णकारी—श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे			
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे			
७—व्यंग चित्ररा—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया			
द—तैरना—डा∘् गोरख प्रसाद	१ रुपया			
६—वायुमंडल की सूक्ष्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे			
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे			
११—फल संरक्षण—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ ६० ५० नये पैसे			
१२—शिशु पा तन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया			
१३—मधुमक्बी पालन —श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया			
१४- गरेलू डाक्टर-डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोरख	प्रसाद ४ रुपया			
१५—उपयोगी नुसखे, तरकींबें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्रकाश ३ रु० ५० न० पै०				
१६—फसन के शत्रु—श्रो शंकरराव जो ती	३ रु० ४० नये पैसे			
१७—साँपों की दृनिया —श्री रामेश वेदी	४ रुपया			
१८—पोर्संलोन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे			
१६—राष्ट्रीय स्रर्गसंघानशालाएँ	२ रुपये			
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो० नरेन्द्र	२ रपया ५० नये पैसे			
२१ —रेल इंजन —परिचय ग्रौर संचालन—श्री ग्रोंकारनाथ शर्मा	६ स्पया			
२२—भारतीय कृषि के। विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	४ रुपया			
	~ <191			

त्राप इन पुस्तकों के लिए सीघे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें वयोंकि स्रब लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता

लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद कृटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खित्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५।

भाग १०३

चैत्र २०२३ विक्र०, १८८७ शक अप्रैल १९६६

संख्या १

पृथ्वी के ऊपर

श्याम मनोहर ध्यास

पृथ्वी के ऊपर क्या है ? इस रहस्य को जानने की पृथ्वीवासियों की स्वाभाविक जिज्ञासा रही है।

पृथ्वी के ऊपर वायुमण्डल है। वायुमण्डल का कार्य काफी महत्त्वपूर्ण है। यदि वायुमण्डल नहीं होता तो किसी भी जीवधारी का पृथ्वी पर रहना सम्भव नहीं होता।

वायुयानों, गुब्बारों एवं पतंगों के उड़ने में वायु-मण्डल ही माध्यम का महत्त्वपूर्ण काम करता है।

वायुमण्डल हानिकारक विकिरणों से भी हमारी रक्षा करता है। सूर्यं का ताप १०,३००° मि है। सूर्यं गैस का एक चमकता हुआ गोला है इसलिये वह चारों भ्रोर अत्यधिक परिमाण में अपनी शक्ति बिखेरता है। आप यह सुनकर आश्चर्यं करेंगे कि पृथ्वी उस शक्ति का केवल १ केवल १ ते कि की माग ही प्रहण कर पाती है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि वायुमण्डल लगभग एक हजार किलोमीटर की ऊँचाई तक फैला हुआ है।

वायुमण्डल दारा काफी शक्ति सोख ली जाती है।

सूर्यं से प्राप्त शक्ति का ४२% शून्य में वापिस चला जाता है, ११% जल वाष्प सोख लेता है, ४% गैसें ग्रौर धूल सोख लेती हैं ग्रौर शेष ४३% शक्ति पृथ्वी के घरातल पर पहुँचता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी को प्राप्त होने वाली ग्राधों से ग्रधिक शक्ति वायु-मण्डल में ग्राति ग्राते ही समाप्त हो जाती है। वायु-मण्डल में ग्राविसजन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइग्राक्साइड, हीलियम, नियान, जेनान, किल्टन ग्रौर ग्रागंन गैसें पायी जाती हैं। जल-वाष्प तथा धूल के करण भी वायु-मण्डल में पाये जाते हैं। ग्रायतन की दृष्टि से नाइट्रोजन ७६% ग्रौर ग्राविसजन २१% है।

वैज्ञानिक रैले ने नाइट्रोजन के घनत्व का पता लगाया और उसके बारे में विशेष जानकारी प्राप्त की। रैमजे ने निष्क्रिय गैसों (जैसे हीलियम, क्रिप्टान म्रादि) की खोज की।

रासायनिक दृष्टि से क्रियाशील नहीं होने के कारण ये गैसें निष्क्रिय सी हैं। ये गैसें रंग हीन और गन्ध हीन हैं। हीलियम हवाई जहाजों में भरने के श्रौर श्रागंन बिजली के बल्ब में भरने के काम में श्राती है। नियान से भरे लैम्प के प्रकाश में धुन्ध कोहरे को पार करने की क्षमता है। रैमजो को इन्हीं गैसों की खोज करने के कारण नोबल पुरस्कार मिला था।

वैज्ञानिकों के अनुसार वायुमण्डल की तीन तहें हैं -

- (१) चल स्तर वायुमण्डल (Troposphere).
- (२) श्रचल स्तर वायुमण्डल (Stratosphere)
- (३) भारी पक्ष की तह (Heavy Side Layer).

चलस्तर वायु-मण्डल -- पृथ्वी के पास वाले वायु-मण्डल के निचले भाग को चलस्तर वायुमण्डल कहा जाता है। इसकी ऊँचाई विपुवत् रेखा के पास दस मील है श्रोर दक्षिणी एवं उत्तरी ध्रुव के पास ६ मील है। वायुमण्डल के इसी भाग में सदैव हलचल मची रहती है। ऋतु-परिवर्तन की सभी कियायें वायुमण्डल के इसी भाग में होती हैं। वर्षा, बादल, तूफान, पवन ग्रादि यहीं उठते श्रोर उत्पन्न होते हैं। इसका ताप पृथ्वी के सामान्य ताप से लेकर शून्य से ६७ फा० नीचे तक परि-वर्षित होता रहता है।

श्रवल स्तर वायुमण्डल—इसकी ऊँचाई चल-स्तर वायुमण्डल से लेकर ५३ मील ऊपर तक होती है। यहाँ पर तूफान म्रादि नहीं उठते। जल बाष्प के म्रभाव में यहाँ बादल नहीं पाये जाते।

वायुमण्डल के इस भाग में प्रायः पवन एक ही दिशा में बहुता रहता है।

यहाँ का ताप काफी कम है ग्रीर इसमें परि-वर्तन भी कम ही होता है। यहाँ ग्रासमान काला दिष्टिगोचर होता है। पन्द्रह मील की ऊँचाई के पश्चात् ताप बढ़ता रहता है। तीस मील की ऊँचाई पर ग्रोज़ोन स्तर (Ozone Layer) है जिसका ताप ५० फा॰ है।

वायुमण्डल की ऊनरी सतह में से होकर जब सूर्य की किरणें स्रोजीन-स्तर से टकराती हैं तो उनका बहुत भाग परावर्तन किया द्वारा शून्य में बिखर जाता है। वायुमण्डल में विद्यमान बादल भी सूर्य शक्ति का एक बड़ा भाग परावर्तित कर वापिस लौटा देते हैं।

श्रोजोन तह के ऊपर वायु ठण्डी होती जाती है। लगभग साठ मील की ऊँचाई पर एक दूसरी तह पाई जाती है जिसे भारी पक्ष की तह (Heavy side layer) कहते हैं। इस तह में गैसों का श्रायनी करएा (Ionization) होता है। रेडियो तरंगें भारी पक्ष की तह से परावर्तित होकर ही पृथ्वी पर लौटती हैं जिन्हें रेडियो सेट ग्रहण करता है और हम सुद्दर ब्राडकास्टिंग स्टेशन से प्रसारित मनोरंजन कार्यं-क्रमों को सुनते हैं।

पृथ्वी के ऊपर का सारा रहस्य म्रब म्रन्तरिक्ष यात्रा ने खोल दिया है।

रूस के मेजर यूरी-गागरिन, टिटाव, कमाण्डर कारपेंटर म्रादि ने ऋन्तरिक्ष यात्रा कर पृथ्वीवासियों में एक नये युग का सूत्रपात कराया है जिसे "ग्रन्तरिक्ष सुग" कहते हैं।

अब तो रूस का राकेट चन्द्रमा में भी पहुँच गया है। भ्राशा है एक-दो वर्षों में मानव चन्द्रमा में भी पहुँच जाय।

आज तो अन्तरिक्ष यात्री पृथ्वी के हजारों मील ऊपर उड़ने की क्षमता रखते हैं पर सन् १६३५ के उस मानव-प्रयास को हम अपनी आँखों से ओफल नहीं कर सकते जब स्टीवेन्स और एंडरसन एक बड़े हीलियम गैस से भरे गुब्बारे में बैठकर उड़े थे और १३ ८ मील ऊँचे जाकर सकुशल वापिस लौट आये थे।

वायुमण्डल का हमारे ऊपर १६ टन का दाब है, परन्तु यह दाब मनुष्य के चारों ग्रोर पड़ता है इसलिये ज्ञात नहीं हो पाता। वायुमण्डल के दाब को नापने वाले यन्त्र का नाम वायु दाव-मापक यन्त्र है। ज्यों-ज्यों हम ऊपर जाते हैं, हवा का दाब घटता जाता है। सामान्य ग्रवस्था में वायु का दाव १५ पौण्ड प्रित वर्ग इंच है। हल्की गैस से भरा गुब्बारा ऊपर उड़ता है, कारण यह कि जितनी वायु वह हटाता है उसकी मात्रा गुब्बारे तथा उसमें भरी हल्की गैस की मात्रा से ग्रधिक होती है। ३६ मील की ऊँचाई पर वायुमण्डल का दाव

स्राधा ही रह जाता है। इस युग में कई विनाशकारी परमास्यु अस्त्रों का भी निर्मास्य हो रहा है। उदहरसार्थ, हाइड्रोजन बम, परमास्यु बम, मैगाटन बम, दाहक बम स्रादि।

इनके परीक्षण से कई हानिकारक रेडियो ग्राइसो-टोप उत्पन्न होकर वायुमण्डल में घुल-मिल गये हैं। ये ग्राइसोटोप प्राणि जगत् तथा वनस्पति जगत् के लिये हानि प्रद हैं।

इस वैज्ञानिक युग में सत्य के ग्रन्वेषक पृथ्वी के गर्भ का श्रौर पृथ्वी के ऊपर का श्रौर भी रहस्य जानने को प्रयत्नशील हैं।

वह दिन ग्रब दूर नहीं है जब साहसी वैज्ञानिक ग्रहों, उपग्रहों पर पहुँच कर उनका भी रहस्य खोज निकालेंगे।

भौतिक विज्ञान पर तैलङ्ग पुरस्कार सम्बन्धी घोषणा

''मुभो यह सूचित करते हुए हर्ष है कि निर्णायक समिति हारा सर्व सम्मति से तैलङ्ग पुरस्कार सन् ६५ सम्बन्धी लेखों में लेखक श्री श्रक्ण ब्यूर (लेख—सापेक्ष्यवाद श्रीर प्रकृति की मूल संरचनाभौतिकी दृष्टिकोगा) श्रीर श्री महेन्द्र सिंह (लेख—ठोस में ऊष्मा संवहन) को यह पुरस्कार सम विभक्त कर प्रदान किया जा रहा है।''

पुरस्कर्ता

बाल मुकुन्द दीक्षित तैलङ्ग

पृथ्वी से लगभग ३ लाख ५० हजार किलोमीटर दूर पर है। पृथ्वी के वायुमण्डल के पश्चात् चन्द्रमा तक अन्तरिक्ष ही अन्तरिक्ष अर्थात् शून्य प्रदेश है। इसे पार करने हेतु विशाल शक्ति से संचालित राकेटों की आश्यकता थी। विश्व का सर्वप्रथम राकेट कहाँ, कब बना यह अर्तीत के घन अन्धकार में डूबा है, परन्तु फिर भी भारत में प्राचीन काल में युद्धों में विश्तित स्वशक्ति चालित अग्निबागों का उल्लेख अब मात्र कथा अथवा कल्पना नहीं प्रतीत होता। लगता है कि वह सत्य के अत्यन्त निकट है। यह ऐतिहासिक तथ्य है कि सन् १२३२ ई० में काई फंग फू में चीनियों ने आकान्त

मंगोलों को ''उड़ती ग्रम्नि के बार्गों'' की सहायता से

परास्त कर दिया था। ये राकेट पश्चिम के श्राधुनिक

वैज्ञानिक राकेटों का पूर्वपुरुष कहे जाते हैं। ये तेरहवीं

शतो के मध्य में योरोप पहुँच गये थे। वहाँ के उस

काल के कई ऐतिहासिक श्रभिलेखों में इनका उल्लेख है।

डा० बालगोबिन्द जायसवाल

इसके पश्चात् उन्नीसवीं शती के प्रारम्भ में योरोप में लोगों का ध्यान पुनः सामरिक महत्व के राकेटों पर गया। ब्रिटिश वैज्ञानिक सर विलियम कालग्रेव उस काल के सर्वोच्च राकेट-विद माने जाते थे। उन्होंने ठोस ईंधन से चालित एक राकेट का निर्माण किया था जिसका उपयोग नेपोलियन के विरुद्ध युद्धों में प्रचुरता से हुग्ना था। सन् १८३० में यही राकेट एक ''प्राण्यासक राकेट'' के रूप में इंगलैंड में एकिस्वित कराया गया। इसके द्वारा एक प्रृंखला समुद्री किनारे से सागर में धँसे जल पोलों तक ले जाई जाती थी, जिसके द्वारा विपत्ति ग्रस्त यात्रियों को किनारे खींच लिया जाता था।

सन् १६०३ में कान्स्टेंटिन भिग्रोलकोवस्की

चन्द्रमा को मामा क्यों कहा जाता है, इसका उत्तर कठिन नहीं है। चन्द्रमा अत्यन्त प्राचीन काल में पृथ्वी से ही पृथक हुआ है। इस कारण चन्द्रमा तथा पृथ्वी जुड़वा भाई-बहिन हुए। पृथ्वी हमारी माता है, तभी तो चन्द्रमा हम लोगों का मामा है। इसी कारए। वह पृथ्वी की परिक्रमा कर सदैव उसकी रक्षा करता रहता है तथा रात्रि में शीतल निर्मंल प्रकाश से उसका हृदय ब्रालोकित करता है। ब्रपने **भां**जों से भी उसे कम प्रेम नहीं। प्रत्येक पक्ष में वह ग्रपनी सोलह कलाग्रों का विचित्र तमाशा दिखाकर हमारा कितना मनोरंजन करता है। इसी मनोरंजन एवं ग्रन्य ग्रहों तथा तारों की तुलना में चन्द्रमा के पृथ्वी से सानिध्य ने मनुष्यों में उसके प्रति कौतूहल तथा ग्राक्षँगा उत्पन्न किया। मानवता के शैशवकाल में, उस उपकररण विहीन युग में तो केवल चन्दा मामा की सैर की कथा-कहानियाँ ही लिखी गई; परन्तु ज्यों-ज्यों शिशु-मानव की बुद्धि परिपक्व होती गई, उसके अवयवों-साधनों में शक्ति का संचार हुमा, उसे प्रकृति के ग्रनेक रहस्य ज्ञात हुए ग्रर्थात् विश्व में विज्ञान का सूर्य उदय हुग्रा, त्यों-त्यों मानव को ग्रपनी माता पृथ्वी की गोद, जहाँ उसने ग्रपने ग्रज्ञान काल में लालन व स्राध्यय पाया था, छोटी प्रतीत होने लगी। उसी चिरपरिचित सीमित क्षेत्र में बैठे रहने से वह ऊब चला। पृथ्वी से बाहर की सैर की केवल कहानियाँ उसका मनोरंजन करने में ग्रसमर्थ हो चलीं। ग्रब वह स्वयं की ग्रर्जित शक्ति से, इस गोद के बाहर विचरने के लिए लालायित हुग्रा। स्वाभाविक ही था कि बाहरी सैर में प्राथमिकता उसने अपने निकटस्थ पडोसी ''चन्दा मामा'' को दी।

यह स्वयं में एक ग्रत्यन्त कठिन कार्यं था। चन्द्रमा

नामक एक रूसी शिक्षक ने भ्रन्तरिक्ष यात्रा पर एक पुस्तिका लिखी. जिसमें उन्होंने द्रव ईंधन चालित राकेटों के उपयोग का समर्थंन किया था। उस समय इस पर भ्रधिक ध्यान नहीं दिया गया । इसी काल में रूमानियाई जर्मन हरमन स्रोबेथ तथा स्मरीको वैज्ञानिक राबर्ट एच० गोडार्ड ने पृथक प्राधुनिक राकेट विज्ञान की ग्राधार शिला रखी। ग्राचार्य ग्रोबेथं ने सन् १६२३ ''ग्रन्तग्रैहीय ग्रन्तरिक्ष में राकेट'' नामक पुस्तक प्रकाशित की। इस पुस्तक में उन्होंने पृथ्वी के धरातल से उठा कर किसी वस्तु को किसी भ्रन्य खगोलीय पिंड में भेजने सम्बन्धी सिद्धान्त तथा गरिगत का स्पष्टीकररा किया था तथा कई ऐसी समस्याग्रों पर भी विचार-विमर्श किया था जो स्राज भी राकेट विज्ञान में ज्यों की त्यों उपस्थित हैं। ग्राचार्य ग्रोबेथं की इस पुस्तिका के कारएा ही जर्मनी में राकेट विज्ञान में प्रायोगिक कार्य प्रारम्भ हम्रा तथा इस पुस्तिका के कारण ही ''ग्रन्तरिक्ष यात्रोन्मुख जर्मंन समाज'' नामक संस्था की स्थापना का उत्साह वहाँ के लोगों में जागा। बाद में इसी संस्था के सदस्यों ने द्वितीय विश्व युद्ध में जर्मनी द्वारा व्यवहृत V-2 नियंत्रित प्रक्षेपगास्त्रों का विकास किया था जिन्होंने उस काल में इंगलैंड में तहलका मचा दिया था।

स्रमेरिका में डा॰ गोडार्ड ने, जो कि मेसाच्युसेट्रा में क्लार्क विश्वविद्यालय में स्नाचार्य थे, स्वयं द्वारा वर्षों तक किए गए खोजों तथा परिकलनों से सम्बद्ध ६६ पृष्ठों की एक मूल प्रति, जिसका शीर्षक का

''श्रत्यन्त ऊँचाई पर पहुँचने की एक विधि'' प्रकाश-नार्थ भेजी। इस पुस्तिका के एक पैराग्राफ में चन्द्रमा पर राकेट भेजने की सम्भावना सम्बन्धी विचार होने से समाचार पत्रों का ध्यान इस ग्रोर ग्राकुष्ठ हुग्रा। ग्राचार्य ग्रोबेथं तथा डा॰ गोडार्ड दोनों ही द्रव ईंधन राकेट के समर्थंक थे। लगभग छः वर्षों तक डा॰ गोडार्ड ने राकेट बनाने में ग्रथक प्रयास किया। ग्रन्त में १६ मार्च १६२६ को संसार का प्रथम द्रव ईंधन राकेट प्रक्षेपित किया गया। यह राकेट ५६ मीटर की ऊँचाई तक गया। इसके पश्चात डा॰ गोडार्ड के राकेटों के बढ़ते हुए आकार तथा कर्एं कटु घोर ध्विन का वहाँ के जनता ने विरोध किया। फलतः डा० गोडाडं को अपना कार्यं करते रहने हेतु वह विश्वविद्यालय त्यागकर दिक्षिए। पश्चिम अमरीका के खुले प्रान्त में जाना हुआ जिससे कि उनके पड़ोसियों का जीवन किसी खतरे में न पड़े। सतत परिश्रम करते हुए वहाँ उन्होंने अपने राकेट में कई परिशोधन किए। इसके फलस्बरूप सन् १६३५ में उनके राकेट २३०० मीटर की ऊँचाई तक पहुँच गए तथा उनकी गित ग्यारह सौ किलोमीटर प्रति-घंटा तक हो गई।

सन् १६३० में राकेट-प्रेमी ग्रमेरिकनों ने एक संस्था बनाई जिसका नाम "ग्रन्तर्ग्रहीय ग्रमरीकी संस्था" रखा गया। परन्तु बाद में इसे परिवर्तित कर "ग्रमरीकी राकेट संस्था" कर दिया गया। इस संस्था की सभाग्रों तथा परीक्षण प्रक्षेपणों से ही ग्रमेरिकी जनता में राकेट विज्ञान तथा उसकी क्षमता के प्रति जागरूकता उत्पन्न हुई। ग्रमरीका द्वारा भूभौतिकी वर्ष १६५७-५० में प्रारम्भ किए गए तथा ग्रभी तक चलाए जा रहे कई विशाल ग्रंतरिक्ष कार्यंक्रमों का श्रेय भी इस संस्था के कुछ सदस्यों को है। डा० गोडाई ने सर्वप्रथम उपकरण्युक्त राकेट १७ जुलाई १६२६ को छोड़ा था। इसमें एक वायुदाब मापी तथा एक तापमापी लगे हुए थे। साथ ही एक छोटा केमरा था जो सर्वोच्च ऊँचाई पर प्रेक्षण का चित्र लेने हेतु फोकस किया हुआ था।

जब कोई भी पिंड ग्रथवा ग्रन्तिरक्षयान ग्रन्तिरक्ष में प्रक्षेपित कर दिया जाता है, तो उसकी गित खगो-लीय गिएत के कुछ नियमों से नियंत्रित रहती है। इनमें जोहानेस के ज्लर तथा ग्राइजक न्यूटन के नियम प्रमुख हैं। पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को ग्रपने केन्द्र की ग्रोर ग्राकित करती रहती है ग्रतः पृथ्वी के ग्राकर्षण क्षेत्र से निकलकर किसी ग्रन्तिरक्षयान को चन्द्रमा के ग्राकर्षण क्षेत्र में पहुँचा देने हेतु कितने बल वाले राकेट की ग्राव-श्यकता है तथा इस यात्रा में कितना समय लगेगा, यह सब परिकलित कर लिया जाता है। परन्तु इसके ग्रातिरक्त ग्रन्य भी ग्रनेक ग्रत्यन्त महत्वपूर्णं यान्त्रिक, तकनीकी तथा वैज्ञानिक ग्रुत्थियाँ हैं, जिन्हें सुलक्षाने हेतु

विश्व के प्रमुख राष्ट्र—ग्रमेरीका तथा रूस- में शतत प्रयत्न हो रहे हैं। उदाहरगार्थं, ग्रन्तरिक्ष में उपस्थित ताप तथा ब्रह्माण्ड विकिर्गा को सहने योग्य धातु ग्रथवा मिश्रधातु की खोज, ग्रन्तरिक्ष यान का ग्राकार-प्रकार, अन्तरिक्ष में पहुँचने पर मनुष्य भारहीन अवस्था प्राप्त कर लेता है, उस ग्रवस्था की परिस्थितियों का सामना करना इत्यादि । इस हेतु पहिले चालकहीन यान ध्रन्तरिक्ष में तथा चन्द्रमा पर भेजे जा रहे हैं, जो कि वहाँ कि विशेष परिस्थितियों का ग्रध्ययन उनमें लगे हुए वैज्ञानिक उपकरणों द्वारा कर, रेडियो वीक्षणयंत्र द्वारा उसकी सूचना तथा चित्र पृथ्वी पर प्रेषित कर देते हैं। ग्रापको स्मररा होगा कि रूस ने सर्वप्रथम दिनांक ४ अक्टूबर १:५७ को मानव निर्मित उपग्रह छोड़ा था जिसका नाम स्पृतनिक - १ था। प्रथम ग्रम-रीकी उपग्रह ''पायोनीयर--१'' दिनांक ११ ग्रक्टूबर को कक्षा में स्थापित किया गया। उस समय से संसार ने भ्रन्तरिक्ष युग में प्रवेश किया। पायोनीयर--१ ने कई महत्व पूर्णं खोजें की, जैसे वान ऐलन विकिरण पट्टियों की मोटाई नापना तथा सूक्ष्म उल्का कराों का घनत्व नापना । इसके पश्चात कई पायोनीयर उपग्रह छोड़े गए।

पायोनीयर-कार्यक्रम के पश्चात् का ग्रमरीकी कार्य-क्रम रेंजर कार्यंक्रम है। इसके ग्रधीन कई चालकरहित ग्रतरिक्षयान प्रक्षेपित किए जाएँगे, जो चन्द्रमा के पृथ्वी की ग्रोर के क्षेत्र तथा परे क्षेत्र के रेडियो-चित्र पृथ्वी पर प्रेषित करेंगे, तथा वहाँ के गामा विकिरण के प्रेक्षण भी प्रेषित करेंगे। चंद्रमा के समीप पहुँचने पर ये यान स्वयं में से एक "ग्रवतरण-कैपसूल" जो कि कठिन ग्रवतरण की टक्कर को सहने योग्य होगी, चन्द्रमा पर उतार देंगे। इस कैपसूल में चंद्रकंपों को नापने तथा रेडियों द्वारा पृथ्वी पर प्रेषित कर देने के उपकरण लगे रहेंगे। रेंजर ग्रत्यन्त ग्राधुनिक तकनीकों से निर्मित ग्रन्तरिक्षयान है। इसका नियंत्रण तथा स्था-यित्व ग्रत्यन्त उत्तम है तथा इसका पथ चलते-चलते परिवर्तित किया जा सकता है। यह सर्वप्रथम त्रिकक्षा-स्थायी ग्रन्तरिक्षयान है। कई रेंजर यान प्रक्षेपित किए जा चुके हैं, परन्तु किसी ने भी उचित प्रकार से कार्य सम्पादन नहीं किया।

इस प्रकार के अन्तरिक्ष यानों के पश्चात् चन्द्रमा पर "सर्वेयर" ग्रन्तरिक्ष यान भेजे जाएँगे। ये ग्रत्यन्त मन्दगति से सरलतापूर्वक चन्द्रमा के धरातल पर ग्रव-तरमा करेंगे। इस हेतु इनमें विभिन्न प्रकार की नियंत्रमा तथा संचालन इकाइयाँ लगाई गई हैं। ये यान तरल हाइड्रोजन से चालित Centaur नामक राकेट से प्रक्षेपित किए जाएँगे। जैसे ही ये यान चन्द्र के समीप पहुँचेगा, रेडियो-केसरा स्वतः ही चन्द्र के घरातल के चित्र लेकर उन्हें पृथ्वी पर प्रेषित करना प्रारम्भ कर देगा । इसी समय यान में लगा कर विपरीत राकेट तथा तीन वर्नीयर राकेट अर्थात् अन्य शक्ति सम्पन्न राकेट (जो मुख्य राकेट के साथ अपनी किक किटाल विपरात दिशा में यथार्थं परिकलित ग्रावश्यक शक्ति देगें) विपरीत दिशा में यान को खींचना प्रारंभ कर देंगे। इस तरह यान की गति अत्यन्त कम है। जाएगी। यान चंद्र के धरातल पर १० किलोमीटर प्रति घंटे के वेग से अव-तरएा करेगा। अवतरए। के पश्चात् सर्वेयर का एक बर्मा चन्द्रमा में डेढ़ मीटर गहरा छिद्र करेगा तथा चंद्र धरातल के दुकड़े विभिन्न उपकरगों को दे देगा, जो उनका विश्लेषमा करेंगे। ये सारे कार्य अमरीकी वैज्ञा-निक पृथ्वी से ही रेडियोवीक्षण द्वारा देखते रहेंगे। इसके श्रतिरिक्त यान में उल्का टकर मानी, मेननेटोमीटर तथा अन्य कई उपकरण लगे रहेंगे। प्रत्येक सर्वेयर यान चन्द्र पर लगभग एक महीने वेज्ञानिक कार्य करता रहेगा ।

इसके पश्चात् छोड़े जाने वाले ''प्रास्पेक्टर'' यानों द्वारा तो चंद्रमा के धरातल के टुकड़े वर्मे द्वारा खोदे जाने पर कैपसूलों में भर कर पृथ्वी पर ले आए जाँएगे। जब कैपसूल भर जाँएगे तब पृथ्वी पर से ही कैपसूल का राकेट इंजिन एक नियंत्रक संकेत द्वारा चालू कर दिया जाएगा, जो कैपसूल को पृथ्वी पर वापिस ले झावेगा।

विभिन्न ग्रन्तरिक्ष यानों द्वारा अभी तक कई ग्रन्त-रिक्ष यात्री रूस तथा ग्रमरीका प्रत्येक द्वारा ग्रंतरिक्ष में भेज कर सकुशल पृथ्वी पर उतार लिए गए हैं। इन यात्रास्रों से स्रंतरिक्ष का मनुष्य पर पड़ने वाले प्रभाव को समभने में पर्याप्त सहायता मिली है । आपने पढ़ा होगा कि गत १८ मार्च को रूस ने "वोस्तबोद--२" नामक श्रंतरिक्ष यान छोडा था। यह प्रति ६० ६ मिनिट में पृथ्वी की एक परिक्रमा पूर्ण कर लेता था। पृथ्वी से इसकी म्रल्पतम दूरी १७३ कि०मी० तथा म्रधिकतम दूरी ४६५ कि॰ मी॰ रहती थी। पथ्वी से इसमें दो तरफ रेडियो संचार था। इसमें दो चालक थे-कमान्डर चालक कास्मोनाट कर्नल पावेल बेल्यायेव तथा सहचालक लेफ्टीनेंट कर्नल अलक्सई लियोनोव । जब यान पृथ्वी की दूसरी परिक्रमा कर रहा था तब लियोनोव ग्रन्तरिक्ष की विशेष पोशाक पहिने यान से बाहर निकलकर उससे पाँच मीटर की दूरी तक चले गए तथा आवश्यक जाँच पड़ताल के पश्चात् खुले ग्रन्तरिक्ष से वापस यान के भीतर स्रा गए। बे यान तारों द्वारा कसे हुए थे। उन्हें यह कार्य करते रूस तथा योरोप में रेडियोवीक्षण द्वारा देखा गया। दोनों यात्रियों को सकुशल यूराल पर्वत के निकट उतार दिया गया। यह चंद्र यात्रा की स्रोर एक महत्वपूर्णं कदम है।

इसी प्रकार २८ मार्च को अमरीका का जीमती यान चार घंटे ग्रंतरिक्ष में रह कर बहामा के समीप एटलांटिक महासागर में सकुशल उतारा गया। उसके चालक थे बरजिल ग्रीसम तथा जान यंग। ग्रमरीकी कार्यक्रम-जेमिनी श्रर्थात् "मिथ्रन-कार्यंक्रम" के श्रन्तर्गत श्रंतरिक्ष में दो यानों को जोड़कर कुछ दिनों से लेकर कई सप्ताह तक वैज्ञानिकों के वहाँ रह कर वैज्ञानिक खोज करना सम्मिलित है। इस कार्यक्रम के म्रन्तर्गंत पहिले एक चालकरहित यान को राकेट द्वारा कक्ष में स्थापित कर दिया जाएगा। फिर उपयुक्त घड़ी परिकलित कर दो चालकों वाला यान प्रक्षेपित किया जाएगा ताकि वह पहिले यान के अत्यन्त समीप पहुंच जाए तथा उससे जोड़ा जा सके। इसमें ग्रत्यन्त सूक्ष्म गरिगत व प्रक्षेपरा प्रवीसाता स्नावस्यक हैं । स्नापको याद होगा कि इस कार्यक्रम के अन्तर्गंत गत ४ जून को एक यान प्रक्षेपित किया गया था । उसके अन्तरिक्ष में पहुँच जाने पर, सहचालक ह्वाइट हाथ में एक छोटा जेट इंजन लिए यान से कई गज दूर अन्तरिक्ष में चले गए और अन्तरिक्ष की स्वच्छन्द सैर करके कुछ मिनिट पश्चात् उस जेट इंजिन की शक्ति के सहारे वापिस यान में आ गए। यह यान सकुशल वापिस उतार लिया गया और ह्वाइट पूर्णंत: स्वस्थ्य हैं।

ता० २७ ध्रगस्त को ध्रमेरिका ने इस क्षेत्र में एक ध्रत्यन्त महत्वपूर्णं प्रयोग किया। उनके जेमिनी— ५ नामक यान को इस दिन कक्ष में स्थापित किया गया। इसमें दो यात्री थे। यह दिन अंतरिक्ष में रहा। यह स्वयं में एक नवीन कीर्तिमान था। इन यात्रियों ने कई महत्वपूर्णं प्रयोग किए जिनमें से एक-किएत यान के ध्रत्यन्त समीप तक ध्रपने यान को ले जाना था। ये सब चन्द्र यात्रा की ध्रोर महत्वपूर्णं चरण हैं।

परन्त्र गत १८ दिसम्बर का दिवस तो ग्रंतरिक्ष यात्रा के इतिहास में स्वर्णाक्षरों से लिखा जाएगा। इस दिन भारतीय समय के अनुसार सायं ७ बजकर ३५ मिनिट पर, अमरीका द्वारा प्रक्षेपित जेमिनी-७ यान १४ दिन अंतरिक्ष में रहकर, सकुशल भटलांटिक महासागर में निश्चित समय पर तथा लक्ष्यबिंदु से केवल ह मील के अन्तर पर उतर आया। उसके अंतरिक्ष यात्री फ्रेंक बोरमेन तथा जेम्स लावेल पूर्णंतः स्वस्थ्य हैं। भ्रपनी इस यात्रा में उसका मिलन स्वयं से पूर्व प्रक्षेपित ग्रंतरिक्ष यान जेमिनी ६ से श्रंतरिक्ष में सरलतापूर्वक सम्पन्न हम्रा । इन यात्रियों ने इस मिलन के समय ग्रपने यान की खिड़की से, स्वयं से २० फुट की दूरी पर स्थित जेमिनी ६ यान के ग्रन्तरिक्ष यात्रियों (शीरा तथा स्टेफोर्ड) को देखा श्रीर बघाई दी । जेमिनी-७ के यात्रियों ने (१८ दिसंबर को) भारतीय समय के अनुसार सायं ७ बजकर ५८ मिनिट पर, पृथ्वी पर वापिस ग्राने की इच्छा से, विपरीत दिशा में राकेट छोड़े, जबकि उनका यान फिलिप्पाइन द्वीप से ३००० मील दक्षिरा पूर्व में, विषुवत रेखा के ऊपर था । इसके फलस्वरूप उनका यान टेक्साज़ के ऊपर पहुँच कर पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश कर गया। यहाँ से उस यान की यात्रा सीधे पृथ्वी (के केन्द्र) की ग्रोर प्रारंभ हो गई।

इतने अधिक समय तक अंतरिक्ष मे रहना स्वयं में

एक नवीन विश्व कीर्तिमान—है तथा दोनों यानों का अन्तरिक्ष में सफलतापूर्वक मिलन चंद्र यात्रा की सफलता की ग्रोर एक महत्वपूर्ण कदम । रूसी समाचार-पत्रों ने लेख निकाला है कि जेमिनी ६ तथा जेमिनी ७ का मिलन, गत मार्च में रूस द्वारा छोड़े गए, "वोस्त-वोद-२" में उपलब्ध जानकारी के ग्राधार पर ही हो सका है। रूस ने ग्रमरीकी वैज्ञानिकों को इस यान के यात्रियों से बातचीत करने का ग्रवसर दिया था।

इसके पश्चात् अन्तिम कार्यं क्रम 'अपोलो" है। इन यानों में तीन यात्री रहेंगे। ये यान दो सप्ताह तक अन्तिरक्ष में रखे जाएँगे। सर्वप्रथम विशाल प्रयोगशाला यान पृथ्वी के ग्रास-पास कक्षा में स्थापित किया जाएगा। इसके पश्चात् प्रक्षेपित अपोलो यान चन्द्रमा की परिक्रमा कर वापिस लौट आयेंगे। सन् १६६७-७० में मनुष्य को चन्द्रमा पर उतार कर वापिस पृथ्वी पर लाया जाएगा। अभी के विचारों के अनुसार यह इस प्रकार किया जाएगा—

३४ लाख किलो ग्राम-प्रगोद शक्ति-उत्पादक राकेट, एक ४३ टन भार वाले ग्रपोलो यान को चन्द्र के चारों

भ्रोर एक कक्षा में स्थापित कर देगा। इस मात्रा में ३ दिन लगेंगे। इसके पश्चात् इस यान के तीन यात्रियों में से दो, एक १५ टन भार वाले भाग में मुख्य यान से पृथक होकर, त्रेक लगाने वाले राकेटों की सहायता से अत्यन्त धीमे चन्द्रमा के घरातल पर इस यान खण्ड को उतार कर उस पर प्रथम मानव चरण रखेंगे। लगभग २४ घन्टे तक अध्ययन, प्रेक्षण तथा नमूने एकत्रित करने के पश्चात् ये लोग प्रपने यान खण्ड द्वारा वापिस. चन्द्रमा के ग्रास-पास कक्षा में स्थित मूलयान के ग्रन्यन्त समीप त्राकर उसके बचे हुए तीसरे यात्री से मिल जायँगे। इसके पश्चात् मूल यान पृथ्वी की ग्रोर प्रक्षेपित कर दिया जायेगा, परन्त्र चन्द्र पर श्रवतरण वाला यान खण्ड चन्द्रमा के स्नास पास कक्षा में स्थापित कर दिया जायेगा। वापिस यात्रा भी तीन दिन की होगी। पृथ्वी के पास पहुँच कर अंतरिक्ष यात्री २३ टन भार वाला सेवा खण्ड (जिसमें वायु, इँघन, तथा अन्य उपकरण हैं) पृथ्वी के चारों श्रीर कक्षा में छोड़ देंगे ग्रोर केवल पांच टन वाला खण्ड वापिस पृथ्वी के धरातल पर ले ग्रायँगे।

कमाऊ पूत-बिलाव

कनेक्टिकट (श्रमेरिका) निवासी बिल्ली पालने के शौकीन एक व्यक्ति ने नर-विल्ली-बिलाव ऐसा पाल रखा है, जो श्रपना खर्चा स्वयं कमा लाता है श्रीर कु बचा कर बैन्क में जमा भी करवा देता है। उसकी कमाई का सांधन है, रक्त-दान । श्रमेक पालतू बिल्लियों में से कोई चोट-चपेट में श्राती है, कोई बीमार पड़ जाती है, तो प्रायः ही उन्हें नया रक्त देने की श्रावश्यकता पड़ जाती है। तब यही बिलाव सबसे ग्रागे पहुँचता है श्रीर श्रपना खून बेच कर श्रच्छी कमाई कर लाता है। इसके श्रितिरक्त यह बिलाव नवजात कुत्ते के पिल्लों की देख-भाल करता है श्रीर श्राए हुए मेहमान की दर्वांज पर घराटी बजते ही दर्वांजा खोल कर उसका स्वागत भी करता है।

गिरीश चन्द चौधरी

भारतीय तेल स्रोतों में ग्रासाम के स्रोतों का योग-दान मुख्य रूप से रहा है। प्राकृतिक तेल सबसे पहले सन् १८२५ में ब्रह्मपुत्र की घाटी, ग्रासाम, में देखा गया। उस समय यह चट्टानों की दरारों में से बहता पाया गया। यह खोज नमक की खोज के साथ-साथ हाथियों की मदद से की गई। श्रासाम के डिगबोई नामक स्थान पर प्रथम तेल कूप सन् १८६० में खोला गया। उस समय इस क्प की उत्पादन क्षमता २०००० टन प्रति वर्षं थी । तब से द्वितीय महायुद्ध तक डिगबोई तेल क्षेत्र ही हमारे लिए प्रमुख उत्पादक क्षेत्र बना रहा। प्रथम महायुद्ध के बाद कोयले की बढ्ती माँगों को पूरा करने के लिए तेल की खोजों पर ध्यान दिया जाने लगा । इस कार्य में सबसे ग्रधिक प्रगति सन् १६३७ में की गयी। उस वर्ष की दो बड़ी कम्पनियों, बर्मा आयल कम्पनी एवं ब्रिटिश पेटोलियम. ने तत्कालीन अंग्रेजी सरकार के साथ समभौता करके भारतीय उपखण्ड के स्तरीय चट्टानों वाले भागों पर भूभौतिकी सर्वेक्षरा किया। सर्वेक्षरा के साधनों का अविकसित रूप एवं द्वितीय महायुद्ध के प्रारम्भ ने इस कार्य को प्रारम्भ में में ही खटाई में डाल दिया।

किसी भी उद्योग का समुचित एवं प्रगितशील विकास उसके विभिन्न उपयोगों पर निर्भर करता है। भारत में यातायात के प्रचलित वैज्ञानिक साधनों में इस श्रती के मध्य तक रेलों का ही महत्व रहा है। कोयले के विश्वाल भंडार के कारण प्रकाश साधनों में भी तेल का उपयोग कम ही रहा है। मोटर एवं ग्रन्य तेल चालित ग्रन्तर्वाह्य इंजनों का उपयोग द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् ही प्रचलित हुग्रा। इन सब कारणों से भारतीय तेल-उत्पादन एवं सर्वेक्षण में हिच कम रबखी गयी। स्वतं- त्रता प्राप्ति के पश्चात् देश के नवीन ग्रार्थिक ढाँचे को जब हमारी योजनाओं ने ढालना प्रारम्भ किया तब इस बहुमूल्य खनिज पदार्थ की मांग बढ़ो। तब से श्रव तक इस दिशा में सरकारी कार्य ग्रत्यन्त प्रशंसनीय रहा है।

इस प्रगति में एक और बाधा उपस्थित थी। ब्रिटेन का तेल उद्योग अमरीकी उद्योग से काफी पीछे रहा है। ब्रिटेन का उद्योग मुख्यतः अरब क्षेत्रों के उत्पादन पर निर्भर था। तत्कालीन भूतात्विक सर्वेक्षरा ने सर्व प्रथम कुवैत में जाकर तेल का सर्वेक्षरा किया था। विदेशी सरकार का ध्यान भारतीय तेल क्षेत्रों की उन्नति के प्रति उदासपूर्ण था। यहाँ तक कि काफी समय तक भारतीय तेल का समस्त भंडार ५ लाख टन ही आँका गया जब कि अभी-अभी अन्तर्राष्ट्रीय भूतात्विक सम्मेलन १६६४ नई दिल्ली, में यह भंडार ४००० मिलियन टन तक रूसी विशेषज्ञों द्वारा आँका जा चुका है।

भारत में वैज्ञानिक एवं समुचित रूप से तेल भंडारों के सर्वेक्षण हेतु सन् ६५६ में तैल एवं प्राकृतिक गैस आयोग की स्थापना की गई। अब तक यह कार्यं केवल भारतीय भूतात्विक सर्वेक्षण के साथ में ही था। इस कार्य के सवन विकास के हेतु नये आयोग की स्थापना की गई। इस अध्योग को सोवियत रूस, रूमानिया एवं अन्य पूर्वी यूरोपीय देशों की सहायता प्रात हुई।

सबसे पहले आयोग ने स्तरीय चट्टान युक्त बेसिनों का सर्वेक्षरा प्रारम्भ किया क्योंकि इस प्रकार की बेसिनों में तेल की उपस्थिति की आशा होती है। इनका अब तक कोई समुचित सर्वेक्षरा भी नहीं हुआ था। पंजाव के कांगड़ा जिले के ज्वालामुखी नामक स्थान पर प्रथम बेधन की व्यवस्था सन् १६५८ में ख्मानियन तकनीकी सहायता से प्रारम्भ की गई। लेकिन म्राधिक दृष्टि से अनुपयोगी होने से इस योजना की स्थिगत कर देना पड़ा। म्रायोग ने पंजाब के म्राति-रिक्त गुजरात के कैम्बे की खाड़ी एवं म्रंकलेश्वर क्षेत्र, म्रासाम के नहर कटिया एवं मोरान क्षेत्र, राजस्थान, कावेरी घाटी, नर्मदा की घाटी एवं उत्तर प्रदेश के मैदानी भागों में म्रपना कार्य प्रारम्भ किया।

फलस्वरूप गुजरात के ग्रंकलेश्वर, कैम्बे की खाड़ी एवं सूरत के इलाकों में तेल का भंडार ५० करोड़ टन तक ग्रांका जा चुका है। तैल एवं प्राकृतिक गैस ग्रायोग के कार्यों में ग्रीर कुशलता एवं प्रशासनिक सुदृद्धता लाने के लिये ग्रायोग का पुनर्गठन किया गया। इसका एक ग्रम्थक्ष एवं इसके ग्रन्तर्गत कार्यं करने को ३ निदेशालय बनाये गये। पहला भूगर्भीय निदेशालय, द्वितीय भू-भौतिकी निदेशालय एवं तीसरा बेधन निदेशालय। इसका मुख्य कार्यालय देहरादुन में स्थित है तथा इसका कार्यं तेल एवं गैस के प्राकृतिक स्रोतों का सर्वेक्षरा एवं उत्पादन तक ही सीमित है।

ग्रासाम के तेल क्षेत्रों में मुख्यतः बर्मा ग्रायल कम्पनी के साथ समभौता करके भारत सरकार एक नई कम्पनी का गठन कर रही है। यह एक निगम है जिसका नाम ग्रायल इन्डिया लिमिटेड है। इस कम्पनी ने केवल ग्रासाम के छद्र सागर, मोरान एवं नहर किटया नामक स्थान में ५० करोड़ टन तेल के भंडार का पता लगाया है। इस कम्पनी का कार्य दिसांग मुख के पास फल-दायक नहीं रहा। पिक्चम बंगाल के क्षेत्रों में इन्डोस्टेन वेक पेट्रोलियम प्रोजेक्ट नामक कम्पनी ने कार्य करने का भार लिया। तेल की खोज का चौथाई खर्च भारत सरकार ने भी देना स्वीकार किया है। मुख्यतः दस तेल कूपों में बंधन कार्य किया गया है लेकिन ग्रच्छे स्रोतों का पता नहीं चल पाया।

इन चतुर्मुखी सर्वेक्षरण कार्यों के फलों के विश्लेषरण से ज्ञात होता है कि गंगा की घाटी में जहाँ कि स्तरीय मिट्टी की तह ४२०००' तक मोटी है तेल की खोज अवस्य की जानी चाहिए। यद्यपि कि संसार का सबसे गहरा कुँ आ २५००० तक ही गहरा है फिर भी हमें नवीनतम उपकरगों के कारगा निराशा का कोई कारगा नहीं है। ग्रासाम के डिगबोई क्षेत्र में ही १४००० तक गहरे कूएँ खोदे जा चुके हैं। यह कोई निश्चित नहीं है कि तेल केवल मोटी तहों में ही प्राप्त होगा। वैज्ञानिक बेधन में काफी विकास हो चुका है। उत्तर प्रदेश के चन्दौसी तिलहर, दातागंज एवं देहरादून में बेघन किया जा रहा है। यहाँ पर तेल का उन्हीं अवस्थाओं में पाये जाने की स्राशा है जिन स्रवस्थास्रों में यह डिगबोई क्षेत्र में पाया जाता है। ग्रेविमीट्रिक सर्वे के फलस्वरूप बिहार एवं उत्तर प्रदेश में १५००० तक तेल के पाये जाने की सम्भावना की जाती है। विहार राज्य में रक्सील एवं किसान गंज के इलाकों में तेल का पूर्ण श्रनुमान है। तिलहर के पास जो कुन्नाँ खोदा गया वह २०७६ मीटर की गहराई तक गया। ऊभानी, बरेली जिले में खुदाई स्तरीय चट्टानों के न रहने से रोक देनी पड़ी, नहीं तो वहाँ काफी मात्रा में तेल होने का श्रनुमान था।

कावेरी नदी की घाटी में एवं मद्रास राज की पाक की खाड़ी में सर्वेक्षण कार्यों ने काफी उम्मीद दिलाई है। परीक्षण बेधन व्यवस्था भी कारीकल जिले में पट्कोटाई नामक स्थान पर की जा रही है। उड़ीसा राज्य के ब्राठ गढ़, पुरी, बालासोर एवं बारीपद नामक स्थानों में तेल की उपस्थित की ब्राधा की जाती है। पश्चिमी तट पर केरल में उपस्थित टरिश्यरी चट्टानों में खोज जारी है।

यद्यपि राजस्थान को स्तरीय चट्टानों में तेल की उपस्थित उतनी उत्साहवद्धंक नहीं है तब भी प्राकृतिक गैस के एक बड़े भंडार का अनुमान लगाया जा रहा है। इसी प्रकार का गैस का भंडार पश्चिमी पाकिस्तान में सुई, कान्डकोट एवं मारी में पाया गया है। जिन अवस्थाओं में गैस इन स्थानों पर है उसी प्रकार की अवस्थाओं में गैस इन स्थानों पर है उसी प्रकार की अवस्थाएँ जैसलमेर में पायी जाती हैं। पश्चिमी राजस्थान विशेषत: जैसलमेर ग्रेविमीट्रिक सर्वे गैस के पूर्ण भंडार पता लगाने के लिए का की जा रही है।

नर्मदा नदी की घाटी में तेल की खोज काफी उत्साहवद्ध क रही है। इसी घाटी में उत्तर की ग्रोर कैम्बे एवं दक्षिण की ग्रोर ग्रंकलेश्वर के प्रधान तेल क्षेत्र ग्राते हैं। ग्रन्य मुख्य क्षेत्रों में नवगाम्, कलोल एवं सानन्द के क्षेत्र गुजरात राज्य सीमा में पाये जाते हैं।

ग्रंकलेश्वर के तेल कूपों का पता सन् १६५६ में चला था। यह स्थान वड़ोदा से ८० किलोमीटर दक्षिणा-पश्चिम में स्थित है। इसकी उत्पादन क्षमता ७००० किलोलीटर प्रतिदिन अनुमानित है। यहाँ पर प्राकृतिक तेल एवं गैस समुद्र की सतह से ११८० से १२१० मीटर की गहराई तक पाये जाते हैं। यहाँ के तेल का ग्रापेक्षिक घनत्व ००८ एवं बहाव बिन्दु २०० सेन्टीग्रेड है। यह तेल गैसोलीन कीरोसीन से काफी भरा पूरा है। ग्रंकलेश्वर के पूर्व में भी तेल के लिए बेघन कार्य किया जा रहा है।

कैम्बे या लुनेन के तेल क्षेत्र बड़ोदा से ६० किलोमीटर पिरुचम में स्थित है। इस स्थान पर बेधन कार्य १६५ में प्रारम्भ किया गया था। अनुमान है कि इस स्थान के कुओं के दैनिक उत्पादन तेल से ज्यादा प्राकृतिक गैस का होगा जो कि ५ लाख घन लीटर प्रतिदिन होगा।

ग्रहमदाबाद से २५ किलोमीटर की दूरी पर कलोल नामक स्थान पर तेल कूप खोदे गये हैं। प्राथमिक खुदाई में ग्रनुमान के ग्रनुसार तेल स्रोतों का पता चला तथा ग्राशा की जाती है कि भविष्य में यह लाभप्रद्र सिद्ध होगीं।

ग्रहमदाबाद से २४ किलोमीटर में नवगाम में ग्रभी ग्रभी तेल स्रोतों का समाचार मिला है।

गुजरात राज्य के ग्रंकलेश्वर तेल क्षेत्र में उत्पादन शुरू हो गया है। ग्रभी यह उत्पादन २००० टन प्रतिदिन है। ग्राशा है नवगाम के क्षेत्रों में उत्पादन शुरू हो जाने पर यही उत्पादन ५६०० टन प्रतिदिन होगा। प्राकृतिक गैस का भी १० लाख घन-मीटर प्रतिदिन उत्पादन होने की ग्राशा की जाती है। कैम्बे में भी भूभौतिकी सर्वेक्षण किया जा रहा है एवं आशा है कि यह क्षेत्र सऊदी अरब एवं कुवैत की खाड़ी को समान ही अमूल्य सिद्ध होगा।

भारत का सबसे प्राचीन एवं पूर्ण उत्पादित क्षेत्र ग्रासाम का है। डिगबोई एवं बदरपुर के क्षेत्र सम्प्रति प्रमुख उत्पादक क्षेत्र हैं। इसके ग्रातिरिक्त नहर कटिया, मोरान, रुद्रसागर एवं लाखवा के क्षेत्र काफी उत्साह-वर्द्ध के हैं।

नागा पहाड़ी क्षेत्र के लखीमपुर जिले की टीपम पहाड़ियों के पूर्वोत्तर में भारत का अमूल्य तेल उत्पादक क्षेत्र डिगबोई स्थित है। इस क्षेत्र में सन् १८८६ से १९५६ तक तेल बेधन कार्यं चल रहा था। यह क्षेत्र १३ किलोमीटर लम्बा एवं १ किलोमीटर चौड़ा है। यहाँ तेल १४ विभिन्न स्तरों में १२०० मीटर की गहराई तक पाया जाता है। यह स्तरीय चट्टानें टीपम सैंडस्टोन स्टेज की है। ये तेल कुए या तो मसूराकार है या विस्तृत हैं। यहाँ उत्पादक तेल कूपों की संख्या ४०० है। प्रत्येक की उत्पादन क्षमता लगभग २०० किलोलीटर प्रतिदिन है। यहाँ के तेल में वैक्स काफी मात्रा में है। तेल का बहाव बिन्दु ३० डिग्री सेन्टीग्रेड एवं आपेक्षित धनत्व ०.८४ है। इस तेल से मोटर स्पिरट एवं केरोसीन क्रमशः २३ से २२% निकाला जाता है। प्राकृतिक गैस आर्थिक दिन्द से कम पाई जाती है।

डिगबोई से ४० किलोमीटर दक्षिण-पिश्चम में डिहिंग नदी के किनारे नहर किटया का तेल क्षेत्र स्थित है। सन् १६२५ में सर्वेक्षण से अनुमान किया गया कि तेल मुख्यतः १५००० तक की गहराई पर स्थित है फलतः वैज्ञानिक उपकरणों की कमी से यह कार्यं बन्द कर देना पड़ा। लेकिन सन् १६५३ में फिर खुदाई प्रारम्भ की गई एवं उत्पादन की आशा की गई। ये कुँए ११००० २५५००० तक की गहराई तक खोदे गये। आसाम क्षेत्र में पहाड़ियों के पास स्थित कुँए कम गहराई पर ही उत्पादन देते हैं। उदाहरण के लिए डिगबोई। ज्यों-ज्यों पहाड़ियों से दूर होते जाते हैं यह गहराई बढ़ती जातो है। यह अनुमानित है कि जोरहाट एवं छद्रसागर क्षेत्रों में यह गहराई और बढ़ेगी। लेकिन नवीनतम वैज्ञानिक उपकरणों की उपस्थित में हमें

वेधन कार्यं में कोई बाधा नहीं उपस्थित होगी। स्रभी तक के कार्यों में १४० कुन्नों की खुदाई की जा चुकी है।

उद्देश्य यह है कि बरौनी एवं गौहाटी दोनों तेल शोधक कारखानों के पूर्ण होने पर ही यहाँ उत्पादन पूरे जोर से शुरू किया जाने। यहाँ पर नेधन कार्य में एक निशेष बात पाई गई। कुएँ नम्बर ३८ में ८ घंटे में ७ ६ मीटर तक गहराई नापी गई। यह खुदाई की रफ्तार संसार की ग्रब तक की ग्रधकतम रफ्तार ७०३ मीटर प्रति ८ घंटे से ज्यादा है। यह रफ्तार ग्रमरीका के लास एंजिल्स में पायी गयी थी। यहाँ पर जिन स्तरीय चट्टानों में तेल पाया जाता है वह बरल सीरीज की हैं।

इस तेल के रासायनिक विभाग डिगबोई तेल से ग्रिंघिक ग्रन्तर नहीं रखते। इसका ग्रापेक्षिक घनत्व ० ८६ है तथा बहाव बिन्दु २६ डिग्री से ३२ डिग्री सेन्टीग्रेड है।

इस तेल में एक विशेषता श्रीर यह है कि जाड़े के दिनों में लम्बी दूर तक शोधन के लिए ले जाने का कार्य पाइपों द्वारा जमने द्वारा कुछ कठिन होता है। इस कठिनाई को दूर करने के लिए गर्म करके तुरन्त ठंडा करने का कार्य करना होता है। यह किया बार-बार दुहरानी पड़ती है। इससे तेल की कभी हो जाती है। इसका वैज्ञानिक एवं सैद्धान्तिक कारएा तो नहीं जात हो सका है लेकिन इस किया के बाद हो पाइपों द्वारा बहने के लिए यह श्रावश्यक है।

नहर कटिया से ४० कीलोमीटर दक्षिण पश्चिम पर मोरान का तेल क्षेत्र स्थित है। यहाँ पर कार्य बहुत उत्साहपूर्णं वातावरण में नहीं किया जा रहा है। २६ तेल कूपों में से २२ में तेल होने का अनुमान है। यहाँ के तेल में कोई विशेष वात नहीं है।

इन प्रधान तेल क्षेत्रों के ग्रांतिरिक्त ब्रह्मपुत्र की घाटों में रुद्र सागर एवं लखवा तेल क्षेत्र में तेल काफी मात्रा में होने का ग्रनुमान है। यह कार्य ग्रायल ईडिया के साथ-साथ तेल एवं प्राकृतिक गैस ग्रायोग कर रहा है।

नेफा के प्रदेशों में भी ग्रायल इंडिया मुख्य

रूप से कार्यं कर रहां है। वहाँ का कार्यं सरकार ने उसी कम्पनी का सौंपा है। उल्लेखनीय फलों की स्राज्ञा की जा रही है।

श्रंडमान एवं निकोबार द्वीप समूहों में मायोसीन युग की चट्टानों में तेल होने का अनुमान है। श्रायोग वहाँ पर शीघ्र ही श्रपना कार्य प्रारम्भ करने जा रहा है।

भारत के ४०००० वर्ग मील के स्तरीय चट्टान युक्त क्षेत्र में तेल सर्वेक्षरा का कार्य और जोर शोर से चलाने के सरकारी कार्यक्रम की घोषणा श्री हुँमायू कबीर ने अभी-स्रभी की है।

इन सब विकास कार्यों के फनस्बल्य हमारा उत्पादन हमारी श्रावश्यकताश्रों से बहुत कम है। तेल एवं प्राकृतिक गैरा श्रायोग का उत्पादन सन् १६६१-६२ में ४०००० टन से बढ़कर १०००० टन सन् १६६३-६४ में हुश्रा। श्राया है यह उत्पादन १६७१ में नये तेल क्यों के हारा १ करोड़ टन हो जावेगा। सन् १६६१ में श्रायल इंडिया का उत्पादन ३० लाख टन रहा। इन उत्पादनों से १६६३-५४ में १५ करोड़ हपये की विदेशी मुद्रा की बचत की। श्राया है कि जब हमारा उत्पादन सन् १६०१ तक १ करोड़ टन प्रतिवर्ष होगा तब यह बचत ७० करोड़ हमये सक हागी।

इसके साथ-साथ इस बात का ध्यान रखना श्रावश्यक है कि तेल की बढ़ती गाँग सन् १९७१ तक इस उत्पादन से २॥ करोड़ दन ज्यादा होगी। एक प्रकार से यह गाँग हमारे उत्पादन से श्राधी रहेगी। इसीलिए भारत सरकार ने श्ररव देशों से एक नया समभौता किया है। इसके श्रनुसार हम श्रमरीका एवं इटली की सहायता से कुवैत एवं ईरान के समुद्री तटों पर श्रपना सर्वेक्षण कार्यं करेंगे। इस उत्पादन का कुछ प्रतिशत हमें भी मिलेगा। इससे कुछ श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति संभव हो सकती है।

प्राकृतिक तेल के उत्पादन के साथ-साथ हमें उसके शोधन का भी प्रबन्ध करना पढ़ेगा। सरकारी क्षेत्र में १६५० तक कोई शोधक कारखाना नहीं था। निजी क्षेत्र में तीन तेल शोधक कारखाने १६५७ तक ४०००० टन प्रतिवर्ष तेल शोधन का कार्य कर रहे थे। यही शोधन कार्य ग्रब ७०००० टन १६६३ में पहुँच गया है।

सन् १६६२ में पहले तेल शोधक कारखाने की स्थापना रूमानिया की मदद से नूनमती में की गयी। यह अत्यन्त कष्टप्रद अवस्था से गुजरा लेकिन इसने अन्त में सन् १६६२ में उत्पादन प्राग्म्भ कर ही दिया। बरौनी तेल शोधक कारखाना प्रतिवर्ष १०००००० टन तेल प्रत्येक वर्ष साफ करेगा। इस कारखाने के और विस्तार के लिये हमें रूस एवं रूमानिया से सहायता के आश्वासन प्राप्त हुए हैं। कोयली नामक स्थान पर बन रहा कारखाना भी जल्दी ही चालू होगा। इसमें १००००० टन तेल प्रति वर्ष साफ किया जावेगा। कोचीन में अमरीकी सहायता से एक कारखाना स्थापित किया जा रहा है। इन कारखानों के अतिरक्त मद्रास एवं हिन्दया में भी तेल शोधक कारखाना स्थापित किया जा रहा है। ये कारखाने इसी वर्ष उत्पादन प्रारम्भ कर देंगे।

जब ये सभी कारखाने चालू हो जावेंगे तो तेल शोधन २'२ करोड़ टन तक पहुँच जावेगा। ये कार्यं तृतीय योजना के श्रन्तर्गत ही होंगे। इन सब कारखानों में एक तिहाई कारखाने केवल निजी क्षेत्र में ही रहेगा।

चौथी योजना के अन्तर्गत इन कारखानों की शोधन शक्ति २ प्र करोड़ टन प्रति वर्ष होगी। अब तक तेल के शोधन एवं व्यापार का कार्य इंडियन आयल कार-पोरेशन एवं इन्डियन आयल कम्पनी करते थे। अब दोनों को मिला कर कार्य में प्रगति लाने के लिये एवं प्रशासनिक असुविधाओं को मिटाने के लिए एक नये निगम, इन्डियन आयल कारपोरेशन, की स्थापना की गई।

तेल के कार्यों में नवीनतम वैज्ञानिक उपकरणों की सबसे ज्यादा आवश्यकता होती है। उसके लिये अनु-संघान की आवश्यकता है। इसी कारण से सरकार ने

एक नई संस्था इन्डियन इंजीनियरिंग लिमिटेड की स्थापना की। यह कम्पनी तेल शोधन, सर्वेक्षरा एवं शोधन कारखानों के डिजाइन एवं यान्त्रिक विकास का कार्यं कर रही है। हर्षं का विषय है कि तेल सर्वेक्षरा के भूतात्विक यन्त्र इलेक्ट्रिकल लागिंग का उपकररा ग्रब भारत में ही बनने लगा। इसके लिये हमें काफी विदेशी मुद्रा खर्च करनी पड़ती थी।

यह जानने योग्य विषय है कि शुद्ध तेल के साथ-साथ अन्य रासायनिक पदार्थ भी उत्पच्च होते हैं जिनका महत्व काफी है। ये पदार्थ राष्ट्रीय अर्थं व्यवस्था पर अधिक प्रभाव डालते हैं। बहुमुखी औद्योगिक प्रगति के लिये ये तैल-रासायनिक पदार्थं बड़े उपयोगी हैं। रासा-यनिक खाद इनका एक प्रमुख पदार्थं है। इस पदार्थं के उत्पादन के सम्बन्ध में सरकार ने बेच तेल कारपोरेशन से एक समभौता करके २०००० टन उत्पादन क्षमता वाला ५ कारखानों की स्थापना का आश्वासन प्राप्त किया। ये कारखाने तेल से रासायनिक खाद के उत्पादन के साथ-साथ उसके बेचने एवं मूल्य सम्बन्धी भी कार्य करेंगे। पहला कारखाना समभौते के २८ महीनों के भीतर ही स्थापित करने का आश्वासन प्राप्त हुआ है।

रासायनिक खाद के ग्रतिरिक्त इमारती सामान के रूप में प्लास्टिक एवं रेजिन के पदार्थ, गर्म एवं सूती कपड़ों के लिये रासायनिक सूत, रासायनिक रबर एवं श्रत्कोहल उत्पादन में योगदान, ग्रन्य विशेष उत्ले-खनीय पदार्थ हैं।

वैज्ञानिक प्रयोगों ने यह भी सिद्ध किया है कि हाइ-ड्रोकार्बन को कार्बोहाइड्रेट में बदल कर खाने योग्य बनाया जा सकता है। इस प्रयोग के सफल होने पर तेल हमारी भोजन समस्या का हल भी प्रस्तुत करेगा।

मोटे तौर पर तेल द्वारा उत्पन्न रासायनिक पदार्थों का उतना ही उपयोग एवं महत्व है जितना तेल का शक्ति उत्पादन हेतु।

सोवियत रूस, रूमानिया, यूगोस्लाविया, जमंनी एवं ग्रन्य यूरोपीय देशों से हमें बराबर सहयोग मिल रहा है। सोवियत रूस का सहयोग हमेशा उत्साहवर्द्धक एवं [शेष पृष्ठ १६ पर

खैर-अकैसिया कैटेच्यु विल्ड वृत्त से कत्था एवं कच उत्पादन

एम० जी० कर्णिक, ग्रोमप्रकाश शर्मा तथा नरेन्द्र प्रसाद डोभाल (श्रनु० बाब्र्राम वर्मा) सारांश

(प्रस्तुत लेख में बनोपज रसायन शाखा, बन ग्रनुसंधान संस्थान में कुछ समय पूर्व विकसित की हुई हि ग्रस्थाई विधि (द्रष्टच्य इंडियन फोरेस्ट, १६६५, ६१, १ ए० ६७ (ग्रंग्रेजी में) द्वारा कत्था तथा कच उत्पादन पर पथप्रदर्शक परिगाम पर किये गये परीक्षगों को विगत किया गया है। इसमें ऊष्मक शुष्क ग्राधार पर सारकाठ से कत्थे ग्रीर कच की प्राप्ति क्रमशः ६.३५ प्रतिशत एवं ५.६६ प्रतिशत मिली है)

इससे पूर्वं के प्रकाशन में विद्यास्थायी विधि द्वारा खैर काष्ठ से कत्थे का आर्थिक दृष्टि से लाभप्रद निस्सारण के लिए उपयुक्ततम दशाओं को मालूम करने के लिए लघु अनुमाप पर किये गये संपरीक्षणों को विणित किया गया था। इस विधि में कत्था निर्माणी तथा उसका देशी ढंग पर निर्माण करने वाले दोनों ने बड़ी हिच दिखाई। अतः हमने कत्थे और कच की प्राप्ति और गुणों (कोटि) विषयक प्रकट किये हुए पहले प्रेक्षणों की पृष्टि हेतु कत्था उत्पादन संपरीक्षणों को पयप्रदर्शक परिमाण पर करना बड़ा वांछनीय समभा।

प्रयोगात्मक

प्रस्तुत ग्रन्वेषएा के लिए ग्रकैसिया कैटेच्यु (खदिर बब्बूल) अर्थात् खैर के लट्ठें प्रदर्शक वन क्षेत्र, न्यूफोरेस्ट वनसम्पदा (एस्टैट) से प्राप्त किये गये। लट्ठों की छाल उतरवा कर सारकाष्ठ को उसके रसकाष्ठ से ग्रलग कर दिया गया। फिर हैंड प्लैनिंग मशीन (हस्त-रन्दा यन्त्र) द्वारा सार-काष्ठ को रँद कर दो मि॰ मी॰ मोटी छीलनें बना ली गईं। ऐसी ३० कि॰ ग्रा॰ छीलनों को ग्रच्छी तरह हिलाते डुलाते २ घन्टे तक सामान्य कक्ष तापमान (३०० से०) पर ठंडे जल में निस्सारित किया गया ग्रीर तदुपरान्त मलमल से छानकर निस्सार प्राप्त कर लिया गया। ग्रविश्वष्ट छीलनों को फिर पानी से क्वथनांक ताप (६८० से०) पर १३ घन्टे तक निस्सारित किया गया ग्रीर निस्सार को पूर्ववत् पृथक् कर लिया गया।

ठंडे भीर गर्म जल दोनों अवस्थाओं में प्राप्त किये गये निस्सारों (छाने हुए पदार्थ) को अलग अलग ४० गैलन धारिता वाले खुले संकेन्द्रग् पात्र में ३०° से० पर १:१७५ सघनता तक संकेन्द्रित किया गया। संकेन्द्रित निस्सार को पलट कर एक छोटे पात्र (आरक) में डाला गया ग्रौर स्फाट बनाने (केलासन) के लिए रात भर उसी में रहने दिया गया। दोनों निस्सारों से कत्थे के बम्त्राभ-स्वेत रंग के सुविकसित स्फाट प्राप्त हुए। प्रत्येक कत्थे का स्फाटीय (केलासित) पुन्ज सावधानी पूर्वक कैनवस (किरमिच) लगे काष्ठ संघार फ्रेम) पर पहुँचाया गया और हस्त चालित पेंच-निपीड़ में उसे मृद्ता पूर्वंक दबाया गया गया जिससे कत्था भिच कर बाहर न निकल श्राए। दबाने का उद्देश्य उसमें से यथासम्भव सारा श्रव-शिष्ट द्रव निकाल देना था जिसे उसमें रहे कच को निकालने के लिए इकट्ठा कर लिया गया। श्रद्धं शुक्क कत्थे को सुखाने के लिए टिकिया बनाने वाले पट पर समानत: फैला दिया गया और तार कर्तक द्वारा काट कर उसकी ५ वर्ग से० मी० की टिकियाँ बना दी गईं। इन टिकियों को पहले छाया में (शालिका में) श्रीर तद्वपरा-न्त ४०° से० पर ऊष्मक में सुखाया गया।

ठंडे और गर्म निस्सार वाले कच युक्त मूल द्रव को श्रलग-प्रलग संकेन्द्रएा पात्रों में संकेन्द्रित किया गया श्रौर छोटी परिमा (श्रायतन) वाले पुन्ज का कर दिया गया जिनका फ़िर उद्बाप्पन करके उन्हें वायु शुप्क ठोस पुन्ज बना दिया गया। दोनों निस्सारों से मिले कच को अलग-अलग तौला गया और उनकी प्राप्ति विनिश्चित की गई। विधि की दोनों अवस्थाओं से प्राप्त कत्थे और कच को विश्लेषण परिणामों को सूचित करने वाली संलग्न सारणी में प्रथम अवस्था का कत्था एवं कच तथा द्वितीय अवस्था का कत्था तथा कच नाम दिया गया है।

सामान्य रीतियों द्वारा कत्थे के न्यादर्शों (नमूनों) की भौतिकी-रासायनिक विशिष्टताम्रों का विक्लेषण किया गया । कैटेचिन (खिंदिर) का ग्राकलन कुछ समय हुए किंग्गिक तथा शर्मा द्वारा विकसित की हुई परिष्कृत रीति से किया गया । विश्लेषणा के परिगाम सारणी १ में दर्शाए गये हैं। कच के न्यायदर्शों की भौतिकी-रासायिनक विशिष्टताग्रों का भी विश्लेषणा किया गया। शिल्क तत्व का ग्राकलन खाल चूर्णं रीति द्वारा किया गया। इस विश्लेषणा के परिगाम सारगी २ में दर्शाए गये हैं।

सारगी १ कत्था न्यादशों की प्राप्ति और संगठन

	प्रथम ग्रवस्था का कत्था	द्वितीय भ्रवस्था का कत्था
१ – निस्सार्य छीलनों की दशा (ग्र) निस्सारण श्रवधि घण्टों में	२°० ३०°	ε⊏ ₀ ζ.π
(ग्रा) तापमान सें०	्कक्ष तापमान)	(ववथन)
(इ) माल: जल २—ऊष्मक-गुष्क छीलनों के ग्राधार पर प्राप्ति प्रतिशत	१°६ ३.१६	१°६ ६°१६
३खदिरि तत्व प्रतिशतक्ष	३६ ७०	% ?'E
४—जल म्रविलेय पदार्थं प्रतिशत® ५—६० प्रतिशत एलकोहल (सुषव) में म्रविलेय पदार्थं	१ ⁻ ६० १४ ⁻ २०	१२.००
प्रतिशत ६—भस्म प्रतिशत	१-६०	०-५७
७—हाइड्रॉकारिक (उद्नीरिक) ग्रम्ल में ग्रविलेप राख प्रतिशत		

अप्रतिशत ऊष्मक-शुष्क कत्थे के स्राधार पर है

सारगी— २ कच न्यादर्शों की प्राप्ति ग्रीर संगठन

	प्रथम ग्रवस्था का कच	द्वितीय अवस्था का कच
१ — ऊष्मक-शुष्क छीलनों के आधार पर प्राप्ति प्रतिशत २ — शिंक प्रतिशत ३ — आशिक प्रतिशत ७ — जलिक प्रतिशत ७ — जलिकेयता प्रतिशत ७ — मिथाइल एल्कोहल (दक्षुल सुषव) विलेयता प्रतिशत ६ — खिंदिर प्रतिशत ७ — वर्षं चण्डता (लोवीबांड टिण्टोमीटर — १% विलयन ० ५ से० मी० कोशा)	२ . ७६ ६०.७० २६.५० ८७.३० ७८.३० ७.५० लाल = ८.० पीला = ११.५	२°६० ६८'७४ १६°४६ ८५'२० ८६°८० ६:१० लाल = ७°५ पीला = १०°५

ঞ্বিরিহার ক্র[©]मक-शु[©]क कच के स्राधार पर है

विवेचन

इस अन्वेषण के पहले भाग भें यह प्रस्थापना की गई थी कि खैर के सारकाष्ठ की छीलनों का ठंडे जल के साथ प्रधिक समय तक संयोग रहने से खदिरि का ग्रधिकाधिक परिमागा निकलता जाता है। ग्रतः यह ग्रनिवार्यहै कि कच का ग्रधिकता ग्रीर कत्थे का न्यूनतम परिमागा निस्सारित करने के लिए ठंडे जल में छोलनों का न्यूनतम समय तक ही निस्सारण किया जाए । स्रतः इन पथप्रदर्शक परीक्षणों में प्रथम स्रवस्था का कत्या भीर कच प्राप्त करने के लिए छीलनों को ठंडे जल में दो घन्टे तक ही निस्सारित किया गया। सारगा १ में दिये गये परिगामों के अवलोकन से पता चलेगा कि छीलनों को ठंडे जल में दो घण्टे तक निस्सा-रित करने से पर्याप्त अच्छे गुर्गों वाले कत्थे की, जिसका खदिरि तत्व ३६.७० प्रतिशत है, ३.१९ प्रतिशत प्राप्ति मिल गई है। किन्तु प्रथम ग्रवस्था का कत्था कुछ गहरे रंग का रहा। इन उपचारित छीलनों का गर्म जल में निस्सारएा करने पर ६ १६ प्रतिशत कत्था श्रीर मिला। द्वितीय श्रवस्था के इस कत्थे की प्राप्ति श्रीर संगठन भी सारगा १ में आलेखित है। इस कत्थे का खदिरितत्व ४२.६ प्रतिशत जितना ग्रधिक तथा भस्म (ask) तत्व ०'५७ प्रतिशत जितना कम रहा। कत्था भूरे से क्वेत रंग का था। इस विधि द्वारा इस प्रकार खैर के सारकाष्ठ के ऊष्मक-शुष्क ग्राधार पर कत्थे

की कुल प्राप्ति ६ ३५ प्रतिशत हो जाती है जो प्रचलित रीति द्वारा सामान्यतः मिलने वाली ४ ५ प्रतिशत प्राप्ति की तुलना में काफी अधिक है। सारणी र से यह भी पता चलेगा कि सारकाष्ट्र के ऊष्मक शुक्त भार के आधार पर ५ ६६ प्रतिशत कुल कव भो प्राप्ता हो गया है। कच के इन न्यायदशों में शिल्म तत्व ६० प्रतिशत से अधिक है जो इस मि उच्चकोटि का निर्देश है। अतः यह स्पष्ट हो जाता है कि इस विधि में अच्छे गुलों वाला अधिक परिणाम में कत्था मात्र हो नहीं बिल्क कच भी अधिक पूर्णता में प्राप्त हो जाता है जिससे यह विधि आधिक दृष्टिया लाभप्रद हो जाती है।

निर्देश

- १—किएक तथा धर्मा—ए प्राप्तेस हु फर्दर दि युटिनि जेशन श्राफ केर ट्रीज । इंडियन फारेस्टर, १६६५, ६१ (१), जनवरी, ६५ (अंग्रेजी)—हिन्दी रूपान्तर 'निज्ञान' में मुद्रसाधीन
- २ किंग्सिक तथा वर्मा एन एम्प्रूब्ड मैथड फार दि एस्टीमेशन आफ केटेचिन इन कत्था एण्ड खेर बुड सैम्पल्स । श्राई० एग० ग्राई, बुलेटिन, १६६४ १६ (८), ३२५ ।
- ३ विश्लेषमा रीति ए० श्रो० ए० मी०, तृतीय संस्करण, १६३०, ६६ /

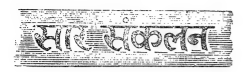
[पृष्ठ १३ का शेषांश]

सराहनीय रहा है - ग्रभी-ग्रभी रूसी विशेषज्ञों की इस घोषणा ने कि भारत में तेल का कुल मंडार ४ हजार मिलियन टन से ज्यादा है, हमारा उत्साह ग्रौर बढ़ा दिया है।

साथ ही यह भी श्राशा प्रगट की है कि ग्रगले बीस वर्षों में भारत में १५० मिलियन टन प्रतिवर्ष का उत्पादन होगा ।

इस उत्साह को हम तभी रख सकते हैं जब कि हमारे भू-वैज्ञानिक एवं अन्य तकनीकी विशेषज्ञ उस कार्य में प्रगति लावें तथा इस आंकड़ को शिद्ध कर देवें जो अभी अनुमानित है। तभी हमारी सदियों प्राचीन ''तमसो मा ज्यातिगैंमय'' प्रार्थना सार्थक एवं साकार होगी।

3



खाद्य-संरक्षण की एक सभ्भाव्य प्रमुख प्रविधि : विकिरणीकरण

ग्रत्यन्त प्राचीन काल से हमारे पूर्वंज खाद्य-संरक्षरा की ग्रनेक विधियों से परिचित रहे हैं। इनमें खाद्य-पदार्थों को सुखा कर, नमक लगा कर, धुएँ में रख कर, उबाल कर, ग्राचार बना कर, ग्रीत-भण्डारों में रख कर ग्रीर शीत में जमा कर सुरक्षित रखने की युग-प्राचीन विधियां विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं किन्तु इन विधियों के बाद से लेकर ग्रब तक, डिव्बाबन्दी को छोड़ कर, जिसे प्रारम्भ में नेपोलियन की सेनाग्रों के लिए विकसित किया गया था, ग्रास्पिक विकिरसा की विधि ही खाद्य-संरक्षरा की एक मात्र पहली नई विधि है।

डिब्बाबन्द खाद्य-पदार्थ पके-पकाये होते हैं। किन्तु उनके विपरीत, विकिरग्रीकृत ताजे खाद्य-पदार्थ स्वाद ग्रीर स्वरूप में मूल खाद्य-सामग्रियों से बहुत मिलते-जुलते हैं। ग्रमेरिकी प्रतिरक्षा-विभाग ग्रीर ग्रमेरिकी प्रगुशक्ति ग्रायोग की ग्रोर से १६५० के दशाब्द से ही खाद्य विकिरग्रीकरण सम्बन्धी ग्रनुसन्धान होते ग्रा रहे हैं। ये ग्रनुसन्धान ग्रमेरिकी कांग्रेस के एक निर्देश के ग्रन्तर्गत हो रहे हैं, जिसका उद्देश्य "सामान्य कल्याण को बढ़ावा देने तथा रहन-सहन के स्तर को उठाने" के लिए ग्रगुशक्ति के लाभकारी उपयोगों को विकसित करना रहा है।

श्रमेरिकी अर्गुशक्ति श्रायोग के लिए हाल में तैयार एक अध्ययन-रिपोर्ट में श्रमेरिकी वार्गिज्य विभाग के अधिकारियों ने भविष्यवार्गी की है कि "इस दशाब्द के दौरान विकिरग्गीकरण को खाद्य-संरक्षण को एक प्रमुख प्रविधि मान लिया जायेगा।" साधारण मनुष्य के लिए, ''खाद्य-विकिरणोकरण'' से ग्रावाय एक ऐसी विधि से हो सकता है, जिसमें ग्राणिवक रिक्मयाँ सभी दिशाग्रों में घातक किरणों विखेर रही हों। किन्तु वास्तविकता यह है कि यह विधि घर से बाहर वन-प्रदेश में शिकार में मारे गये जानवरों के मांस को भून कर खाने के लिए तैयार करने की विधि से भी कम खतरनाक है। प्राविधिक दृष्टि से, इसके ग्रन्तगंत, खाद्य-पदार्थं को विकिरण की नियन्त्रित मात्रा के प्रभाव में रखा जाता है, किन्तु इससे खाद्य-पदार्थं रेडियो-सिक्रय नहीं होने पाता। हैम्बरगर को ग्रंगीठी पर भूनने की विधि जसका प्रयोग बहुत सी गृहिणियाँ ग्रक्सर करती हैं, वस्तुतः ग्राग से निकलने वाली ग्रधोरक्त (इन्फा-रेड) किरणों से विकिरणोकृत करके खाद्य-पदार्थं को स्रक्षित रखने की ही विधि है।

विकिरणोकरण से किसी खाद्य-पदार्थ की किस्म में तो सुधार नहीं हो सकता, किन्तु उससे ये पदार्थ अपेक्षा-कृत अधिक समय तक यथासम्भव सर्वश्रेष्ठ दशा में बने रह सकते हैं। चूँकि विकिरणीकरण से खाद्य पदार्थ की किस्म में सुधार नहीं हो सकता, इसलिए प्रविधि-विशेषज्ञों को उसी समय खाद्य-पदार्थों—विशेष रूप से फलों और मछलियों—को विकिरणीकृत करना पड़ता है, जब वे ताजे हों। फलस्वरूप विकिरणीकरण सम्बन्धी सचल यन्त्रों को फलों के पकने के समय बगीचों के निकट या मछली पकड़ने वाले जहाजों पर ले जाना पड़ता है। यह देखा गया है कि विकिरणीकरण से ताजे खाद्य-पदार्थों की जीवनाविध में २ सप्ताह से लेकर १ वर्ष तक की वृद्धि हो जाती है।

भ्रमेरिकी वाशिज्य विभाग के श्रधिकारियों का

कहना कि विकिरणीकरण द्वारा संरक्षण की विधि के फलस्वरूप ग्राने वाले वर्षों में जिन वस्तुग्रों के व्यापारिक विकास की सम्भावना सबसे ग्रधिक है, उनमें मुर्गियाँ, टर्की पक्षी, मांस, सुग्रर का मांस, मछली, सूखी सब्जियाँ ग्रौर कई तरह के ताजे फल विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। ये सभी ऐसे पदार्थ हैं जिनका स्वाद विकिरणीकरण के बाद भी बना रहता है। ग्रध्ययन के ग्रन्तगैत २० प्रकार के खाद्य-पदार्थों पर विचार किया गया, जिनमें से १७ के विकास की सम्भावना 'ग्रच्छी' या 'उत्कृष्ट' पाई गई।

स्रमेरिकी खाद्य एवं पेय प्रशासन ने, जिसके निर्देशानुसार कानूनी तौर पर बाजार में बेचे जा सकने से
पहले किसी भी खाद्य-पदार्थ को सुरक्षित होना जरूरी
है, विकरएा-शोधित सुग्रर के मांस, ग्रालू, गेहूँ ग्रीर गेहूँ
के सामानों को मनुष्य द्वारा उपभोग्य करार दिया है।
ग्रगले वर्ष विकिरएगीकृत मुर्गी, सुग्रर के मांस, तथा कई
समुद्री मछलियों के सम्बन्ध में भी स्वीकृति प्रदान करने
के लिए प्रार्थना-पत्र पेश किये जायेंगे। १६६७ ग्रीर
१६६८ में जिन खाद्य-पदार्थों के सम्बन्ध में इस उद्देश्य
से प्रार्थना-पत्र लिए जायेंगे, उनमें केकड़े, शम्श, हैलिबट
जैसी मछलियाँ ग्रीर खूबानी, ग्रादि के फल सम्मिलित हैं।

विश्व में भूखों को ग्राहार देने ग्रौर वढ़ती हुई जनसंख्या की भावी ग्रावश्यकताएँ पूरी करने को दृष्टि से विकिरणीकरण द्वारा खाद्य-पदार्थों के संरक्षण की विधि में ग्रमित सम्भावनाएँ छिगी हैं। विशेषज्ञों का कहना है कि यह विधि उन देशों के लिए ग्रत्यन्त बहुमूल्य सिद्ध होगी, जिनके सामने खाद्याभाव की समस्या है ग्रीर जहाँ परिवहन या वितरण की सुविध ग्रों का ग्रमाव है।

२. ग्राग्विक काष्ठ

श्रमेरिका में गामा किरणों की सहायता से एक ऐसा काष्ठ तैयार किया गया है, जो साधारण काष्ठ से श्रेष्ठतर है।

यह काष्ठ लकड़ी और प्लास्टिक के संयोग को प्राय: को बाल्ट-६० द्वारा उपचारित करके तैयार किया जाता है। काष्ठ ग्रोर प्लास्टिक के इस सम्मिलत पदार्थं का उत्पादन सबसे पहले बेस्ट वर्जिनिया विश्व-विद्यालय में ग्रमेरिकी ग्रग्युशक्ति ग्रायोग द्वारा दिये गये ठेके के ग्रन्तर्गत हुन्ना। ग्राशा है कि उस प्रकार निर्मित काष्ठ-प्लास्टिक काष्ठ के सामान तैयार करने वाले उद्योग के क्षेत्र में ग्रनेक प्रकार से प्रयुक्त हो सकेगा।

काष्ठ और प्लास्टिक के संयोग से निर्मित यह नया कृत्रिम काष्ठ प्राकृतिक काष्ठ से अधिक मजबूत और कड़ा होता है। इसकी सहायता से काष्ठ को एक ऐसे क्षेत्र में एक बार फिर प्रमुख स्थान प्राप्त हो जायेगा, जिसमें इस्पात, ग्रल्युगिनियम, श्रीर विशेष रूप से प्लास्टिक, जैसी सामग्रियों ने काष्ठ को हटा कर ग्रंशत: उसका स्थान ग्रहमा कर निया था।

इस नये पदार्थं की प्रकृति क्या हैं श्रीर इसका निर्माण किस तरह होता है ? इससे निर्माण की विधि बहुत कुछ सरल है। मूलतः इस विधि के श्रन्तर्गत, एक-व्यूहारणुश्चों (मोनोमर) को दीर्घ श्रांखना में सम्बद्ध करके किसी काष्ठ में निज्ञान व्यहारणुश्चों (पोलीमर) का निर्माण किया जाता है। ये दीर्घ-श्रांखना वाले बहुत श्रस्णु मूलतः व्लास्टिक होते हैं। यह व्लास्टिक की ऐसी किस्म है, जो प्रयुक्त हुए एकन-स्टारणुश्चों पर निर्भर करती है। इस प्रकार एक ऐसे काष्ठ का सूजन होता है, जिसके भीतर व्लास्टिक समाविष्ट होता है।

यह रासायनिक चमत्कार ज्लास्टिक का निर्माण करने वाले अभिवांच्छित एकल ब्यूहास्यु से भरपूर काष्ठ पर अथनकारी विकिरसा की बौछार डाल कर और इन ब्यूहास्युओं में से कुछ को डनेक्ट्रोन से बंचित करके सम्पन्न किया जाता है। अथनकारी विकिरसा एक ऐसी किया है, जिससे किसी अस्युया ब्यूहास्यु से एक इलेक्ट्रान का निष्क्रमणा हो जाता है। इस प्रकार इलेक्ट्रान से बंचित होकर एकल ब्यूहास्यु विद्युतधर्मी बन जाते हैं, और इब पदार्थं के भीतर स्वतन्त्र तत्वों के ख्य में चल-फिर कर किसी अन्य एकल-ब्यूहास्यु से चियक जाते हैं।

जब एकल-व्यूहासुग्रों में से, जो मुख्यतः कार्बन स्रोर हाइड्रोजन द्वारा निर्मित होते हैं, कोई एक व्यूहासु पकड़ में आ जाता है, और स्वतन्त्र तत्व के रूप में प्रवहमान व्यूहाणु सं सम्बद्ध हो जाता है, तब काबंन ग्रस्पुत्रों में से एक पर एकाकी इलेक्ट्रोन छूट जाता है। श्रव सम्बन्द्ध एकल-व्यूहारणु का साथ मिलकर एक स्वतन्त्र तत्व के रूप में कियाशील हाते हैं, ग्रीर उसी प्रकार किसी अन्य एकल-ज्यहारा पर प्रहार करते हैं। इससे नवप्राप्त व्यूहारम् पर एक स्वतन्त्र बन्धन शेष रह जाता है। यह विधि कई बार दुहरायी जाती है और तब तक जारी रखी जा सकती है, जब तक कई-कई हजार एकल-व्यूहागा एक बाद दूसरे से सम्बन्ध हो कर एक दीर्घ श्रृंखला का निर्माण नहीं कर देते। जैसे-जैसे विभिन्न ग्रंखला-लम्बान के म्रनेक विशाल-व्यूहागु बनते जाते हैं, वैसे ही वैसे यह प्रतिक्रिया, जिसे 'पोलीगराइजेशन' कहते हैं, द्रव एकल-व्युहासु को कड़े भौर मजबूत पोलीमर या प्लास्टिक में परिएात करती जाती है।

वास्तिवक विधि के भ्रन्तर्गत, उपचारित होने वाले काष्ठ को उग्युक्त लम्बाइयों भौर माटाइयों में काट लिया जाता है, फिर उसमें वेकूम या चाप का संचार करके उसे उपयुक्त किस्म के द्रव एकल-व्यूहागु में परिगात कर लिया जाता है। इसके वाद काष्ठ को पेटी में बन्द कर दिया जाता है, ताकि उसमें से एकल-व्यूहागु भाप बन कर निकलने न पाये। उसके उपरान्त पेटी को कोबाल्ट-६० से निकलने वाली विकिरगा जैसी विकिरगा के सामने रख दिया जाता है।

वैक्स या चाप से गिंसत होने की प्रक्रिया के दौरान, प्लास्टिक का निर्माण करने वाला एकल-व्यूहाणु छिद्र-मय काढ्य में प्रविष्य हो जाता है, और काष्य के कोषों के नन्हें-नन्हें खाली स्थानों को भर देता है। जब कोबाल्ट ६० की ग्रयनकारी किरणों व्यूहाणुश्रों पर प्रहार करती हैं, तब वे पूरे काष्य में एक दूसरे से सम्बद्ध हो जाते हैं, जिससे ग्रति सूक्ष्म कोषों के चारों श्रोर पोलीमर का एक संजाल तैयार हो जाता है जो ग्रातिसूक्ष्म कोषों के चारों श्रोर चक्कर काटता और उन्हें कड़े प्लास्टिक की एक पूर्णतम बन्द मुहर में बन्द कर देता है। यह प्लास्टिक-युक्त काष्ठ प्राकृतिक काष्ठ से अधिक मजबूत और कड़ा होता है, और अपने में सिव्वविष्ट प्लास्टिक के कुछ गुरा ग्रहरा कर लेता है। यह अनु-पचारित काष्ठ की अपेक्षा अधिक धीमी गति से पानी को शोषित करता है और उस पर चोटों और खरोचों का अधिक प्रभाव नहीं पड़ता।

पोलिमर रसायन और ग्रयनकारी विकिरण कई अन्य प्रकार से भी प्रयुक्त हो रहे हैं। उदाहरण के लिए, पोलिमर रसायन द्वारा कितनी ही ऐसी नई सामग्रियाँ बनने लगी है, जिनसे ग्राज हम सब भली भाँति परिचित हैं। इनमें तरह-तरह के कृत्रिम रेशे, प्लास्टिक के सामान, फिल्में तथा रबर जैसी वस्तुएँ सम्मिलित हैं।

यद्यपि ग्रन्तिम रूप में उत्पन्न वस्तुएँ पोलिमर की हिष्टि से भिन्न-भिन्न हो सकती हैं, किन्तु उनमें कई ग्राधारभूत रसायन ग्रीर भौतिक विशेषताएँ समान होती हैं। रासायनिक शोधन के लिए विकिरण का प्रयोग कई क्षेत्रों में किया गया है; इनमें पोलिथाइलिन फिल्मों, खाद्य-सामग्रियों के संकुचित होने वाले ग्रावरणों ग्रीर दवाग्रों ग्रादि को कीटाणु रहित करना सम्मिलित है।

वर्तमान प्रयोग के ग्रन्तगँत विकिरण उन रासायनिक तत्वों या ग्रन्य साधनों का स्थान ग्रहण कर सकती है, जो प्राय: ब्यूहाणुग्रों को परस्पर सम्बद्ध करने की क्रिया को ग्रहण करने के लिये प्रयुक्त होते हैं। विकिरण स्वयं एकल-व्यूहाणुग्रों को सिक्रय कर देती है जिससे वे स्वतन्त्र तत्व बन कर पोलिमराइजेशन की प्रक्रिया प्रारम्भ कर देते हैं।

इस प्रकार शान्तिपूर्ण उपयोग की दिशा में अणु-शक्ति ने एक अन्य महत्वपूर्ण प्रगति कर ली है। उसने न केवल एक श्रेष्ठतर काष्ठ उत्पन्न करने में योग दिया है, बिल्क एक युगों पुराने उद्योग को नया जीवन भी प्रदान किया है।

श्रेष्ठतर प्राविधिक गुगों के श्रलावा, काष्ठ-प्लास्टिक संयोग में काष्ठ के प्राकृतिक गुगा और रंग बने रहते हैं, क्योंकि यह विधि कमरे के तापमान के भीतर ही पूरी हो सकती है, और काष्ठ को कोषक ढाँचे में कोई परि-

जब इस तरह की किसी धातु के छल्ले में कोई बिजली की करेण्ट चालू कर दी जाती है, तब वह भ्रतन्त समय तक--उस समय के बाद भी जब केरेण्ट देने वाले स्रोत को बन्द या पृथक् कर दिया जाता है-पूरी शक्ति के साथ चक्कर काटना जारी रखती है।

नये चुम्बक के छल्ले को एक 'डेवार' फ्लास्क के भीतर लटका रखा जाता है। इस फ्लास्क की दीवारें थमंस बोतल की तरह इन्सुलेटेड होती हैं। फ्लास्क के भीतर द्रव हिलियम होती है, जो छल्ले को-४५२ ग्रंश फारेनहाइट (-२६६ ग्रंश सेण्टोग्रेट) पर शीतित रखती हैं। यह तापमान पूर्ण शून्य से केवल लगभग ७३ ग्रंश ऊपर होता है।

इस ग्रत्यन्त न्यून तापमान पर - जो पृथ्वी पर प्राकृतिक रूप में उत्पन्न किसी भी तापमान से ग्रत्यिक नीचा होता है - तार सुपर-कण्डिक्टंग हो जाता है।

मोटर की बैटरियों से उत्पन्न बिजली की करेण्ट इसमें से होकर उस समय भी बराबर प्रवाहित होती रहती है, जब वैटरियां पृथक् कर दी जाती हैं। छल्ले में से होकर प्रवाहित यह करेण्ट चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करती है। उपकरण की अद्भुत डिजाइन ऐसी है कि जैसे-जैसे तार चुम्बकीय दबाव के कारण संकुचित होता या फैलता जाता है, वैसे-वैसे यंत्र का क्षरण कम होता जाता है।

यैज्ञानिक गरा चुम्बकीय शक्ति को 'गौस' नामक इकाई में व्यक्त करते हैं। पृथ्वी की चुम्बकीय शक्ति लगभग 🖫 गौस के वरावर है। नये चुम्बक की श्रविकतम शक्ति १,३२,००० गौस है।

निर्माग्यकत्तां यों का कहना है कि तापमान को ग्रीर ज्यादा घटा कर इस शक्ति को ग्रभी ग्रीर बढ़ाया जा सकता है। किन्तु भ्रौर अधिक शीतित करने में संचालन विधि ज्यादा जटिल हो जायेगी । इस समय इस यंत्र में प्रयुक्त तापमान ग्राधुनिक उपकरगों द्वारा ग्रपेक्षाकृतं ग्रधिक श्रासानी के साथ प्राप्त किया जा सकता है। यह तापमान हीलियम के उबाल-बिन्दु के लगभग समान होता है।

इसी प्रकार, छल्ले के केन्द्र में स्थित प्रयोग-क्षेत्र को विस्तृत करना सम्भव है। इसके लिए छल्ले के केन्द्रभूत विभागों में से सबसे भीतरी विभाग को निकाल देना पड़ेगा किन्तु ऐसा करने से चुम्बक की शक्ति घट जाती है।

इससे पहले विश्व के सबसे शक्तिशाली सुपर कण्डिंक्टग चुम्बक का निर्माण अमेरिका में ही 'रेडियो ने किया था। वह कारपोरेशन स्रोब स्रमेरिका' १०७,००० गौस तक भी क्षमता वाला चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न करने में समर्थं था। उसका प्रयोग क्षेत्र उसके केन्द्र में था जिसका व्यास एक इंच था।

फिर भी, ग्रभी तक कोई भी सुपर-काडिक्टव मैगनेट शक्ति में सामान्य एलेक्ट्रोमैगनेट की बराबरी नहीं कर सका है। लेकिन, इनके लिए अत्यधिक परिएाम में विद्युत शक्ति की ग्रीर भारी सहायक उपकरणों की ग्रावश्यकता होती है ताकि उनके तारों के छल्ले विद्युतशक्ति के भारी प्रवाह के कारण गलने न पायें। इस कारगा, ये ग्रतेक ग्रनुसन्धानात्मक कार्यो के लिये उपयुक्त नहीं होते।

इन समान्य मैगनेटों-२५५,००० गौस, अथवा पृथ्वी के चुम्बकीय आकर्षण शक्ति को ५००,००० गुना से भी अधिक शक्तिशाली क्षेत्र में सर्वोत्तम रिकार्ड मैसा-चूसेट्स के इंस्टिट्यूट ग्रीब टेक्नीलोजी द्वारा संचालित ग्रौर नवम्बर, १६६४ में श्रमेरिकी नेशनल मैगनेट लेबोरटरी में स्थापित किया।

अपनी सर्वाधिक शक्ति को प्राप्त करने के लिये इस मैगनेट को १० करोड़ वाट शक्ति वाली विद्युत घारा की ग्रावश्यकता पड़ी। इसके साथ ही तारों के छल्लों को इस प्रचण्ड विद्युत शक्ति प्रवाह के फलस्वरूप गलने से बचाने की समस्या भी थी। इसके लिए उसे जल से शीतल रखने की व्यवस्था की गई थी। यह जल २००० गैलन प्रसि मिनट की गति से प्रवाहित होता है।

अमेरिका में आज कल शक्तिशाली मैगनेटों का उपयोग बिना टरबाइनों के विद्युत शक्ति उत्पन्न करने के लिये तरीकों की खोज करने के लिये किया जा रहा है। अगु सम्बन्धी अन्वेषण तथा नाना प्रकार के अन्य प्रकार के महत्वपूर्ण अनुसन्धानों के लिए भी इनका प्रयोग हो रहा है।

इस समय, वैज्ञानिक अनुसन्धान हेतु मैगनेटों की नई-नई डिजाइनें तैयार करने के लिये वैज्ञानिकों के मध्य चल रही प्रतिस्पर्घा इतनी उग्र है कि हर कुछ माह के उपरान्त पहले से ग्रधिक शक्तिशाली मैगनेट तैयार कर लिया जाता है।

विज्ञान



१. श्रवरा क्षमता को नष्ट करने वाली ध्वनि

नाथंबेस्टर्नं विश्वविद्यालय के टैक्नोलौजिकल इन्स्टि-ट्यूट में वायुमण्डलीय स्वास्थ्य सम्बन्धी इंजिनियर, एडवर्डं ग्रार० हरमैन, श्रवण-क्षमता पर घ्विन के प्रभाव का निर्धारण करने के लिए एक सर्वेक्षण किया है। उन्होंने इस सर्वेक्षण के लिए ५,००० श्रमिकों को चुना है, जो एक पेट्रो-कैमिकल रिफाइनरी (खनिज तेल-शोधन कारखाना) में विभिन्न पदों पर कार्यं करते हैं।

हरमैन के ग्रध्ययन से पता चला कि इस रिफाइनरी के दफ्तर में काम करने वाले लोग तथा टैक्निकल कमैंचारियों की श्रवरण-क्षमता ध्विन द्वारा बहुत ही कम नष्ट हुई है। इसके विपरीत व्वायलर-निर्माताग्रों की श्रवरण-क्षमता पर ध्विन का प्रभाव सबसे बुरा पड़ा है। उनके बाद, ध्विन के प्रभाव से वेल्डरों, शीट-मेटल के श्रमिकों, पाइप फिटरों तथा ग्रन्थ श्रमिकों की श्रवरण- क्षमता का कमगत हास हुग्रा है। सर्वेक्षण करने के सिलसिले में, इन्हें रोज कर्र्णभेदी ध्विनयों का सामना करना पड़ता था।

हरमैन के सर्वेक्षण की सबसे उल्लेखनीय विशेषता यह थी कि उन्होंने प्रारम्भिक अवस्थाओं में ध्विन के कारण श्रवण-क्षमता में होने वाले ह्रास का पता लगाने के लिए एक सांख्यिकी-विधि का विकास किया। यद्यपि श्रवण-क्षमता को पहुँचने वाली क्षति का उपचार चिकित्सा द्वारा नहीं हो सकता, फिर भी उनकी विधि प्रभावित व्यक्तियों को यह चेतावनी तो दे ही सकती है कि वे अपने लिए कोई ऐसा पेशा चुन लें, जहां शोर-शराबा अधिक न हो। अगर नहीं, तो उन्हें बिधरता का कष्ट भोगना पड़ेगा।

पैट्रो-कैमिकल रिफाइनरी के ५,०० कमं वारियों के सर्वेक्षण में हरमैन ने एक श्रवण-क्षमता-मापक उपकरण का प्रयोग किया, जो विभिन्न तीव्रता वाली शुद्ध ध्वनियों को कमंचारियों की कर्णेन्द्रियों पर प्रक्षिप्त करता था। उन्होंने देखा कि जिन नये कमंचारियों और दफ्तर में काम करने वाली महिलाओं को श्रति तीव्र ध्वनियों के बोच नहीं रहना होता है, वे उपकरण की ऐसी ध्वनियों को भी सुन सकते हैं, जिनकी तीव्रता श्रत्यन्त न्यून होती है। इसके विपरीत, बहुत में ऐसे कमंचारी जिन्हें हर वक्त शोर-शराबे के बीच काम करना पड़वा था, और जो ४,००० चक्र की तीव्रता वाली ध्वनियों के बीच भी कम सुनते थे, तब तक उस उपकरण की ध्वनि भी सुनने में श्रसमर्थ थे, जब तक उसकी तीव्रता २० डेसी स्वेल (ध्वनि की श्रापेक्षा तीव्रता को गापने वाली सामान्य इकाई) से श्रिषक न हो।

श्रपने सर्वेक्षण के दौरान हरमैन ने एक समीकरण सूत्र भी विकसित किया, जिसे उन्होंने जीन गौतिनी के एक नियम के रूप में निर्दिण्ट किया। यह नियम निर्मान वातावरणों में सम्भवतः विद्यमान ध्वानयों के कारण श्रवण-क्षमता में होने वाली श्रधिकतम क्षतियों की भविष्यवाणी कर सकता है। वह यह भी बताता है कि श्रगर प्रभावित व्यक्ति किसी शोर-गुल वाले वातावरण में रहना जारी रखता है, तो उसकी श्रयण क्षमता में

नायं वेस्टनं विश्वविद्यालय में सिविल इंजिनियरिंग के सहायक प्रोफेसर, जिम्मी ई० कुम्रोन की सहायता से हरमैन ग्रब टैक्नोलोजिकल इन्स्टिट्यूट की वायुमण्ड-लीय स्वास्थ्य इंजिनियरिंग प्रयोगशाला में इस उपकरण को ग्रीर भी विकसित करने के लिए गहनतर ग्रनुसन्धान करेंगे।

नये अनुसन्धान-कार्यक्रम के अन्तर्गत, अपने उपक-रण के व्यवहार और उपयोग को विस्तृत करने और मानव की अवणा-क्षमता का परीक्षणा करने के लिए एक समीकरणा-सूत्र विकसित करने का प्रयत्न करेंगे। वह प्रति सेकण्ड ४,००० चक्कों वाली व्वनियों और प्रति सेकण्ड ५००० चक्कों वाली व्वनियों के बीच और भी सम्बन्ध ढूँढने का प्रयत्न करेंगे।

२. ग्रद्भुत किस्म का 'हाई फ्लक्स बीम रिसर्च' रिएक्टर

ब्रुक हैवन नेशनल लेबोरेटरी के वैज्ञानिकों ने ग्रप-टोन, लौंग श्राइलैण्ड न्यूयार्क, स्थित प्रयोगशाला में 'हाई फ्लक्स बीम रिसर्च रिएक्टर' (एच० एफ० वी० श्रार०) नामक यन्त्र का ग्राविष्कार किया है।

यह प्रतिक्रियावाहक यन्त्र बड़ा अद्भुत है, क्योंकि यह वैज्ञानिकों को जितने शाक्तिशाली न्यूट्रोन उपलब्ध करता है उतने शक्तिशाली न्यूट्रोन किसी अनुसन्धानात्मक प्रतिक्रियावाहक यन्त्र द्वारा इससे पूर्व कभी पैदा नहीं किये गये हैं। 'फ्लक्स' शब्द से अभिप्राय न्यूट्रोनों की उस संख्या से है जो एक निश्चित अविध में गुजरते हैं।

न्यूट्रान, जो पदार्थ का एक मूल ग्रंश है, पदार्थ के गुरा ग्रीर बनावट सम्बन्धी समस्या में ग्रधिकाधिक महत्वपूर्णं भूमिका ग्रदा कर रहा है। इसके परिगाम-स्वरूप ग्रत्यधिक शक्तिशाली न्यूट्रोन 'प्रलक्स' उपलब्ध कर सकने वाले अनुसन्धानात्मक प्रतिक्रियावाहक यन्त्रों का कार्यं ग्रधिकाधिक महत्वपूर्णं होता जा रहा है। इसके ग्रलावा, ग्रपने मौलिक तथा सामान्य गुरा के कारण न्यूट्रोन उन ग्रनुसन्धानकर्ताग्रों को खोजबीन सम्बन्धी ग्रत्यन्त शक्तिशाली साधन उपलब्ध करते हैं, जो सोलिड-स्टेट एण्ड लो एनेर्जी फिजिक्स, मेटलर्जी, ग्रीर न्यूक्लियर कैमिस्ट्री के क्षेत्रों में ग्रनुसन्धान कार्यं कर रहे हैं।

उक्त प्रतिक्रियावाहक यन्त्र में ग्रत्यिक तेज गति से भारी संख्या में प्रवाहित होने वाले थर्मल न्यूट्रोन पैदा होते हैं, जिनका उस प्रतिक्रिया वाहक यन्त्र के बाहर एक ग्रसाधारण प्रकार के रिएक्टर कोर, रिफ्लेक्टर श्रौर बीम ट्यूबों द्वारा किये जाने वाले में प्रयोग किया जाता है। एच० एफ० वी० श्रार० श्रधिकतर उस न्यूट्रोन पर निभैर करता है, जो न्यूट्रोनों को चार्ज करने के लिए कोर को घेरे हुए है। बाद में न्यूट्रोन कोर पर लौटते रहते हैं श्रौर श्रृंखलाबद्ध प्रतिक्रिया जारी रहती है।

प्रारम्भिक संचालन अविध में जो परीक्षण किये जायेंगे उनमें तरल पदार्थों और ठोस पदार्थों के निर्माण सम्बन्धी अध्ययन, किस्टलों के विखण्डन सम्बन्धी अध्ययन, चुम्बकीय पदार्थों के पोलराइज्ड न्यूट्रोनों का विखण्डन करना, और एक नये घूमने वाले चौपर द्वारा फास्ट न्यूट्रोन कास नशक्से की माप करना सम्मिलित है, जो एक विशिष्ट शक्ति वाले न्यूट्रोनों को दूसरी शक्तियों वाले न्यूट्रोनों से पृथक करता है।

'एच० एफ० वी० घ्रार०' न्यूट्रोन प्रकाश किरणों को प्रयोग में लाने वाली प्रयोगात्मक सुविधाग्रों की एक उल्लेखनीय विशेषता मिल्टपल न्यूट्रोन स्पेक्ट्रोमीटर कण्ट्रोल सिस्टम है। ग्राठ स्पेक्ट्रोमीटरों को प्रयोग में लाया जायेगा घौर इनमें से प्रत्येक स्वतन्त्र ग्रमुसन्धान में संलग्न दल के लिए उपलब्ध होगा। किन्तु, उन सब स्पेक्ट्रोमीटरों का एक ऐसे गणक यन्त्र द्वारा नियन्त्रण किया जायेगा, जिसका यान्त्रिक मस्तिष्क ३२,००० शब्दों को संग्रह करने में समर्थ है।

'एच० एफ० वी० भ्रार' का संचालन उस प्रयत्न की सफलता का द्योतक है, जो लगभग ६ वर्ष पूर्वं, १६५६ में, बुक हैवन के वैज्ञानिकों द्वारा प्रारम्भ किया गया था। इसका उद्देश्य एक ऐसा प्रतिक्रियावाहक यन्त्र तैयार करना था, जो प्रयोगशाला की भ्रावश्यकताभ्रों की पूर्ति कर सके।

३. हृदय-फुफ्फुस विकार सम्बन्धी योजना

देश के अन्य भागों के लोगों की तुलना में उत्तर भारत के लोगों को 'कौर पुल्मोनेल' नामक हृदय-रोग अधिक क्यों होता है? इस प्रश्न ने चिकित्सा-विशेषज्ञों को एक लम्बे अर्से से हैरान कर रखा है। किन्तु, यदि नई दिल्ली के एक मेडिकल कालेज में अमेरिकी सहायता से कार्यान्वित एक अनुसन्धान-योजना की प्रगति जारी रही, तो वह दिन दूर नहीं, जब इस प्रश्न का और इससे सम्बद्ध अन्य प्रश्नों का उत्तर पाना सम्भव ही गयेगा।

इस योजना को १६६२ में लेडी हार्डिंग मेडिकल कालेज की प्रोफेसर डा० एस० पद्मावती ने प्रारम्भ किया या। श्रव इस योजना की श्रविध तीन वर्ष श्रौर बढ़ा दी गयी है, ताकि वह इस घातक रोग की उत्पत्ति श्रौर कारण सम्बन्धी श्रपनी खोज जारी रख सकें। उन्हें इसके लिए ७,७०० डालर (३६,६०० रुपये) का वार्षिक श्रनुदान दिया गया है। वैसे तो यह रोग सारे देश में पाया जाता है, किन्तु उत्तरी क्षेत्रों में उसकी तीव्रता श्रिधक है।

'कोर पुल्मोनेल' की व्याख्या करते हुए कहा गया है कि यह एक हृदय-धमनी सम्बन्धी विकार है, जो ऊतकों में विनाशक परिवर्तनों के कारण फेफड़ों के रक्त-प्रवाह के विरुद्ध ग्रधिकाधिक प्रतिरोध के फलस्वरूप उत्पन्न होता है।

चिकित्सा-विशेषज्ञों के अनुसार, यह रोग दिल्ली के अस्पतालों के समक्ष उपस्थित सार्वजनिक स्वास्थ्य सम्बन्धी एक प्रमुख समस्या है। अमेरिका के राष्ट्रीय स्वास्थ्य-संस्थान (नैशनल इन्स्टिट्यूट अीव हैल्थ) द्वारा दिये गये उपर्युक्त अनुदान से इस बात का पता लगाने सम्बन्धी प्रयास में सहायता मिलेगी कि इस रोग की तीव्रता भारत, और विशेष रूप से उत्तर भारत में, इतनी अधिक क्यों है।

लेडी हाडिंग कालेज द्वारा किये गये एक पंच-वर्षीय सर्वेक्षण से पता चला है कि दिल्ली में हृदय की बीमारी से ग्रस्त रोगियों में से २० प्रतिशत को लगातार 'कोर-पुल्मोनेल' से पीड़ित होने के कारण वह बीमारी होती है। यह प्रतिशत विश्व के किसी गैर-ग्रौद्योगिक नगर की हिंद से सब से ऊँचा है।

भारत में स्थायी कोर-पुल्मोनेल का निदान श्रभी भी ज्ञात नहीं है। ग्रभी तक की गयी खोजों के श्रनुसार, यह रोग पौष्टिक श्राहार प्राप्त न करने वाली जनसंख्या

का बार-बार फेफड़े सम्बन्धी रोग (पुल्मोनरी) के दौरे आने और उसका उपचार न होने के प्रभाव के कारण उत्पन्न हो सकता है। यह एक ऐसा प्रभाव है, जो बहरों की गन्दगी, उपले के घुएँ और जाई की कड़ी ठण्ड के फलस्वरूप, तीन्न और कभी कभी प्रारम्भ भी होता है क्योंकि ऐसी स्थितियों में बहुत से लोगों को गन्दी और हवा-रोशनी विहीन भोषड़ियों में रहना पड़ता है।

१९५८ से १९६२ तक की श्रवधि में, लेडी हार्डिंग ग्रस्पताल में जितने रोगी भर्ती हुए, उनमें से ५ प्रतिशत पुल्मोनेल से पीड़ित थे। इसके ग्रलावा, उस ग्रवधि में हृदय-विकार से पीड़ित जितनी महिलाएँ इस श्रस्पताल में उपचार के लिए ब्रायीं, उनमें से १८ से ५४ प्रतिशत कीर पुल्मोनेल की मरीज थीं। इस अवधि में, रोग या अन्य 'प्राकृतिक' (चिकित्सा-श्रेगी के श्रन्तर्गत श्राने वाली) पीड़ाओं से हुई मौतों में ७ से १२ प्रतिशत तक तथा हृदय-रोगों से हुईं मोतों में १७ से ३१ प्रतिशत तक मौतें पुल्मोनेल के कारण हुई। इसके विपरीत, बेल्लूर (मद्रास राज्य) के क्रिदिचयन मेडियल कालेज अस्पताल में १९५७ से १९६२ तक की श्रवधि में भर्ती रोगियों के सर्वेक्षरा से पता चला है कि समस्त रोंगियों में से केवल ०.३७ प्रतिशत से १.५२ प्रतिशत तक ग्रीर हृदय-रोगियों में से ०.८ प्रतिशत से ३.५ प्रतिशत तक हो कोर-पुल्मोनेल से पीड़ित थे।

उत्तरी श्रौर दक्षिग्गी क्षेत्रों के बीच पाये गये इस श्रन्तर की पुष्टि कश्मीर में किये गये सर्वेक्षग्र के परिग्णाम से मी हुई है। श्रीनगर में हृदय की गति हकने का सबसे प्रमुख कारण कोर-पुल्मोनेल रहा है।

डा० पद्मावती को जो अनुदान मिला है, वह नैशनल इन्स्टिट्यूट आफ हेल्थ की श्रोर से दिया गया है। यह अमेरिकी सरकार के स्वास्थ्य, शिक्षा और कल्यामा विभाग का अंग है। नैशनल इस्टिट्यूट आफ लेल्थ विश्व के चिकित्सा-अनुन्धान सम्बन्धी सबसे वह केन्द्रों में एक है। इसके अन्तर्गत ६ संस्थान, जो प्रयोगशालाओं में स्वास्थ्य सम्बन्धी प्रमुख समस्याओं का अध्ययन करते हैं, और तथा एक विलिनिकल सेण्टर, जो वाशिगटन, डी॰ सी॰, के निकट वेथेस्डा में स्थापित है, सिम्मिलित हैं। नैशनल इन्स्टिट्यूट आफ हेल्य स्वास्थ्य अनुसन्वान सम्बन्धी एक कार्यक्रम की प्रशासनिक व्यवस्था भी करता है, जो विश्व के सभी भागों की निजी और सार्वजनिक संस्थाओं में अमेरिकी सहायता और सहयोग से कार्यान्वित है।

स्राज्ञा है कि कोर-पुल्मोनेल के सम्बन्ध में कार्याविन्त इस भारत-समेरिकी सहकारी स्रमुसन्धान योजना के परिग्णामों से हृदय रोगों के विषय में जानकारी बढ़ेगी। हृदय रोग के विशेषज्ञों का कहना है कि मनुष्य के शरीर में सबसे मजबूत मांस पेशी हृदय है। यह सबसे टिकाऊ रक्त-बाहक यन्त्र भी है। इसका वजन स्राधे पौण्ड से लेकर ३/४ पौण्ड तक होता है। इसका व्यास उसके सबसे चौड़े भाग (तले) पर ४ है से लेकर ६ इंच तक होता है।

यद्यपि मनुष्य का हृदय सिक्रिय होने पर १ ६० श्रव्याक्ति के बराबर श्रीर श्राराम के समय केवल १ ८०० श्रव्याक्ति के बराबर शक्ति उत्पन्न करता है, फिर भी, यह प्रतिदिन ५ से १० टन तक रक्त पंप करता है श्रीर प्रति मिनट इससे होकर शरीर का समस्त रक्त गुजर जाता है। प्रत्येक घड़कन पर हृदय लगभग ३ श्रींस रक्त पंप करता है; एक बण्टे में यह उस मनुष्य के बराबर श्रम कर लेता है, जो १५० प्रोण्ड बजनी सिमेण्ट की थैली सिर पर रख कर सड़क से एक तीन मंजिले मकान की छत पर जाता है।

किन्तु, हृदय की इतनी शक्ति और मजबूती के बावजूद, भारत में और संसार के अन्य भागों में भी होने वाली कुल मौतों के एक बड़े प्रतिशत का कारण हृदय और रक्तवाहिनी-धमनी सम्बन्धी रोग है। अब अनुसन्धान सम्बन्धी अध्ययनों में अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के फलस्वरूप धातक हृदय-विकारों पर विजय प्राप्त करने की दिशा में सही अर्थं में एक संयुक्त प्रयास हो रहा है।

४. नियन्त्रित करने वाली मस्तिष्क-शिरा

बन्दर ने अपने पिंजड़े के एक कोने से एक व्यक्ति

को केले का दुकड़ा रखते तथा उसे एक घातु से ढकते हुए देखा। उस व्यक्ति ने पहले प्याले के समीप एक इसरा प्याला रखा।

तत्पश्चात् उस बन्दर श्रीर उन प्यालों के मध्य एक पर्दा लटका दिया गया था। उसके ५० सैकिण्ड बाद वह पर्दा उठा दिया गया था श्रीर उस पशु को उनमें से एक को जुनने के लिए छोड़ दिया गया था। इस सम्बन्ध में की गयी १०० जाँचों में से ८० जाँचों में वह बन्दर उस प्याले को जुनने में सफल हो गया था जिसके नीचे केले का टुकड़ा रखा गया था।

यहाँ म्राकर मनुष्य भीर बन्दर में पायी जाने वाली समानता का मन्त हो गया।

शिकागो विश्वविद्यालय में स्तायु रोगों से सहायक प्रोफेसर, डा० सिडनी शुलमैन ने बेहोश किये गये बन्दर के मस्तिष्क का वड़ा ही पेचीदा आपरेशन किया।

उन्होंने उस बन्दर के मस्तिष्क में क्षीए शक्ति वाला ब्राइसोटोप, इटरियम ६० प्रविष्ट कर दिया। सावधानी बर्ते जाने के फलस्वरूप विकिरए। से मस्तिष्क के तिनक से भाग को ही क्षति पहुँची। उसके परचात्, वह बन्दर उस प्याले को पहित्रानने में ब्रौर जीव-जन्तुब्रों की तुलना में ब्रधिक समफदारी का परिचय देने में असफल रहा। वास्तव में, वह बन्दर कुछ ही क्षिणों के बाद यह याद नहीं कर सका कि किस प्याले के नीचे केले का दुकड़ा मौजूद था।

उस बन्दर की म्राल्पकालीन स्मरण शक्ति बिल्कुल जाती रही थी। किन्तु उसकी दीर्घकालीन स्मरण शक्ति पर म्रपेक्षाकृत कम प्रभाव पड़ा था।

कुछ थोड़ी सी बड़ी नस्लों के पशुग्रों श्रीर मनुष्य में देखने, श्रीर कुछ समय तक स्मरण रखने श्रीर श्रस्थायी महत्व की जानकारी को प्रयोग में लाने श्रीर फिर उसे भूल जाने की क्षमता मौजूद है। प्रोफेसर गुलमैन ग्रापरेशन द्वारा स्मरण शक्ति के सम्बन्ध में मस्तिष्क के एक विशेष भाग के विषय में श्रनुसन्धान कर रहे थे, जो संक्षिप्त कालिक उपयोग के लिये हाल की घटनाओं की स्मृति बनाये रखता है श्रीर उनकी उपयोगिता न रहने पर उनकी स्मृति जाती रहती है। मस्तिष्क का थेलेमस नामक भाग भूरे पदार्थं का अण्डाकार पिण्ड है। वह मस्तिष्क के ऊपरी भाग में स्थित है और उसकी शल्य-चिकित्सा करना बिल्कुल असम्भव हैं। इसमें कुछ ऐसे विशेष क्षेत्र हैं जो मस्तिष्क के उस बाहरी भाग से जुड़े हुए हैं, जिस में सोचने-समभने की शक्ति मौजूद है।

एक ऐसा क्षेत्र डोर्सो-मेडियल (डी० एम० एन०) है जो मस्तिष्क के ऊपरी भाग में है और कोमल शिरा तन्तुओं द्वारा मस्तिष्क के ऊपरी भाग से जुड़ा है।

प्रोफेसर शुलमैन ने मस्तिष्क के उस भाग (डी॰ एम॰ एन॰) के सम्बन्ध में जाँच-पड़नाल करने के लिए एक परीक्षण करने का निश्चय किया। विकिरण के प्रभाव से 'डी॰ एम॰ एन॰' नामक भाग कियागून्य हो गया ग्रीर उससे मस्तिष्क के दूसरे भागों को कोई क्षति नहीं पहुँची।

ग्ररेगोन केंसर रिसर्चं हास्पिटल (इस ग्रस्पताल का संचालन शिकागो यूनियर्सिटी ग्रगेरिकी ग्रगुणिक किम-शन के लिये करती है। द्वारा विकासत एक संवेदनशील तथा ग्रत्यन्त सही विधि का प्रयोग कर प्रोफेसर शुल-मैन ने बेहोश किये गये बन्दरों की थैलिमक न्यूक्लिई (मस्तिष्क सम्बन्धी सूक्ष्म कोष) में इस्पात की एक पतली ग्रीर खोखली सुई प्रविष्टकर दी। इट्रियम-६० के कुछ सूक्ष्म करा भी साथ ही प्रविष्ट कर दिए गये। चूँकि, इस की रेडियो सिक्यता शीन्न ही समाप्त हो जाती है, ग्रतएव कुछ ही दिनों में इट्रियम-६० की विनाशक क्षमता नष्ट हो गई।

चृहे... चृहे और, चृहे

इनसे भगवान ही बचाए। कहते तो यह हैं कि भगवान ने सृष्टि में एक तिनका भी व्यर्थ नहीं बनाया; रज-रज और कन-कन की अपनी उपयोगिता रहती है। यह दूसरी वात है कि वह महत्व हम कब समक पायें। किन्तु चूहे हानि ही हानि के अतिरिक्ष कुछ लाभ भी दे सकते हैं क्या, इस विषय में विज्ञान के पास कहने को कुछ भी नहीं। संसार में तीव्रतय गति से तो ये फलतेन्छ खते हैं (प्रति मास, प्रत्येक मादा ६ बच्चे देने में समर्थ रहनी है।); कुल ४-५ वर्ष की श्रीसत श्रायु लेकर श्राते हैं किन्तु उतने में ही ताबा-तोबा करा लेते हैं। प्रति वर्ष २-४ इंच बढ़ सकने वाले इनके दाँतों को सीमा में रखने के लिए पैदा होते ही इन्हें कुछ न कुछ कुतरने को चाहिये अन्यथा वे बढ़ते दाँत इन्हीं को चीर कर रख देंगे। बस, 'कुछ न कुछ' की ही सूची में संसार की कोई भी चीज नहीं बच पाती-किताब, कपड़ा, श्रनाज, लकड़ी, यहाँ तक कि ईट, पत्थर श्रीर लोहा भी। यह तो यह, महामारी प्लेग जैसे विनास हारी रोग को फैलाने में इनका इतना बड़ा हाथ रहा है कि इन्हें तो सृष्टि से ही देशनिकाला दिया जाए, तभी जान बचे। सोचिए, संसार में श्रब तक जितने विश्वयुद्ध हुए, उनमें मारे गए मनुष्यों की गिनती, इन चूहों द्वारा महामारियों के शिकार हुए मनुष्यों की गिनती के पासंग में भी नहीं आती।

सम्पादक के नान पत्र

विज्ञान के हिन्दी लेखक

३ अप्रैल, १६६६ के धमंग्रुग में पृ० १८।३५ पर
श्री० रमेशदत्त शर्मा का उपरोक्त परिचयांकन पढ़ा — और
दुबारा-तिबारा पढ़ा। 'मौन मनीषियों' को चुन-चुन
कर अपनी लेखनी द्वारा वाचा देशर विद्वान लेखक ने
उन्हें उपकृत किया है, इसमें सन्देह नहीं। यों भी लेख
में श्राद्योगन्त सामान्यगत चुने हुओं का उल्लेख मात्र,
विशेषगत चुने हुओं का तिनक विस्तृत परिचय और
गिने-चुनों का चित्रमय परिचय ही पढ़ने को मिला है।
कदाचित् सीमित कलेवर में इससे अधिक का समावेश
सम्भव भी नहीं था। जिनसे मेरा घनिष्टतम परिचय
है, उन कुछ के चित्रों के बारे में श्राकांक्षा यह अवश्य
रही कि उनके चित्र श्राजकल के होते तो अच्छा रहता।
प्रकाशित चित्र व्यतीतावस्था के हैं, जिनसे व्यक्तित्व
का सही परिचय न मिल पायेगा।

इस पत्र के लिखने का मुख्य उद्देश्य दो प्रव्न प्रस्तुत करना है——

- (१) क्या वास्तव में चिंवत लेखकों को इस अधूरे-सघूरे विज्ञापनात्मक परिचय की अपेक्षा थी ? यदि वास्तविक परिचय-प्रकाशन की उन्हें आकांक्षा थी तो क्या इतने भर से उनकी तुष्टि हो सकेशी ?
- (२) लेख के उत्तर-भाग में जिन प्रधिक महत्वपूर्ण विज्ञान-सेवियों का मात्र उड़न-उल्लेख (flying reference) किया है, ग्रौर 'सूची बेहद ग्रधूरी है'—कह कर जिन ग्रनेक श्रचित विज्ञान के हिन्दी लेखकों को ग्रछूता छोड़ दिया है, उनके प्रति न्याय हुग्रा माना जाए?

'विज्ञान के हिन्दी लेखक' शीर्षक में स्पष्टतः दो श्री शियाँ ग्रा जाती है-१. पाट्यपुस्तकों के लेखक, २. सरल साहित्य-लेखन द्वारा विज्ञान के प्रचारक-लेखक । एाट्यपुस्तकों को म्राज जिस दुरवस्था में पटक कर उनसे पाई-पैसा कमाने का काम लिया जा रहा है, वैसी व्यवसायात्मक लेखन या सम्पादन की प्रवृत्ति को सेवा नहीं कहा जा सकेगा। वैसे लेखकों, अनुवादकों की निरर्थक सूची काफी लम्बी बनायी जा सकती है। इसके विपरीत, राष्ट्र-निर्माण की दिशा में विज्ञान को घर-घर ग्रीर जन-जन की लोकप्रिय वस्तु बनाने में सरल विज्ञान के साहित्यिकों का मासिक विज्ञान, विज्ञान-लोक, विज्ञान जगत, विज्ञान प्रगति (हमारे राष्ट्र के लिये ४-५ विज्ञान पित्रकाएँ कम थोड़े ही हैं) जैसी पत्रिकाओं के नियमित लेखकों का महत्व कहीं अधिक है। पूर्वाग्रहग्रस्त अनेक सम्पादकों की संकीएाँ मनोवृत्तियाँ यदि सुवर सकतीं तो सरल विज्ञान के हिन्दी साहित्य में अवश्य अभिवृद्धि हो सकती। उपकार तो तब होता, जब पुस्तकाकार न सही, परिचयांक के रूप में ही कोई विज्ञान-पत्रिका भारत के हिन्दी विज्ञान-लेखकों के कृतित्व ग्रौर व्यक्तित्व की ईमानदारी से चर्चा करते हुए एकाव विशेषांक ही प्रकाशित करतो। तभी सामान्य पाठक तथा विशेषत: छात्र-वर्ग अपनी रुचि के लेखक से सीघा सम्पर्कं भी स्थापित करके लाभान्वित हो सकता ।

इयामसरन श्रग्रवाल 'विक्रम'

एम० ए०

हाइ२ ए, मोतो कटरा, आगरा (उ० प्र०)



कृषि विश्वविद्यालयों की ग्रावश्यकता

सन् १६८१ तक भारतीय जनता के उदर पोषण के लिए ब्रावश्यक होगा कि वर्तमान ब्रजोत्पादन को दिगुण कर दिया जाय। किन्तु यह किस प्रकार सम्भव है ?

प्रमरीका के विख्यात कृषि विशेषज्ञ प्रो॰ रोजर रेवेले ने यह सुभाव रखा है कि ग्रासाम, गुजरात, केरल, मध्यप्रदेश, मद्रास, मैसूर, उड़ीसा, पंजाब तथा राजस्थान में कम से कम एक एक कृषि विश्वविद्यालय स्थापित हो जिससे प्रत्येक के द्वारा ३-५ करोड़ कृषक लाभान्वित हो सकें। ग्रान्घ्र, बिहार, महाराष्ट्र, तथा पश्चिमी बंगाल में से प्रत्येक में दो दो ग्रीर उत्तरप्रदेश में कम से कम तीन विश्वविद्यालय स्थापित होने चाहिए। ऐसा हो जाने से १६८९ तक १,२७००० स्नातक कृषिशास्त्र के विभिन्न विषयों में दक्षता प्राप्त कर लेंगे। इस योजना में जो व्यय होगा वह कृषि पर होने वाले वाषिक व्यय का केवल ३-४ % होगा।

इसमें सन्देह नहीं कि इस प्रकार लगभग २० नवीन कृषि विश्वविद्यालयों की स्थापना हो जाने से उनका कार्य-क्षेत्र संकुचित रहेगा जिससे उनके साथ अन्य कृषि कालेजों के सम्बद्ध होने की आवश्यकता नहीं रह जायगी; किन्तु यह आवश्यक होगा कि जो भी प्रदर्शन फाम या प्रयोगात्मक फाम बनें वे प्रत्येक विश्वविद्यालय के सम्पूर्ण कार्य-क्षेत्र में वितरित हों। किन्तु क्या मात्र विश्वविद्यालय खुल जाने से कार्यं पूरा हो सकेगा? नहीं। देश को कृषि इंजीनियरों की नितान्त स्रावश्यकता है। जब तक वे भूमि की सिंचाई-स्रावश्यकता या फसल की जल-स्रावश्यकता से पिनित नहीं होगें, इस देश में लगातार स्रन्त का स्रभाव बना रहेगा।

क्या आजकल जितने विद्यर्थी कृषि कालेजों से पढ़ कर निकलते हैं वे अन्तोत्पादन में हाथ नहीं बटा सकते ? उत्तर होगा नहीं । इस देश में कृषि-विज्ञान में शिक्षित होने का तात्पर्य यह है कि जितने भी स्नातक निकलेंगे वे कहीं नौकरी ढूँढ़ेगें जिसका कृषि से कोई सरोकार नहीं होगा । यहाँ तक कि किसान का लड़का भी कृषि विज्ञान पढ़ने के बाद खेतों में जाकर खेती नहीं करता—उसे नौकरी त्रिय लगती है । इस प्रवृत्ति का कारणा यह है कि हमारे शिक्षत युवक अपनी प्रतिभा एवं अपने ज्ञान को व्यवहार में नहीं लाना चाहते; वे कृषि कर्म को हेय समभते हैं । जिस दिन युवकों में यह भावना जागरित हो उठेगी कि उनके ज्ञान का उपयोग खेतों में काम करने पर ही हो सकेगा, उस दिन देश में अन्तसंकट नहीं रह जावेगा ।

इस दृष्टि से कृषि विश्वित्यालय महत्वपूर्ण होंगे। इससे अनुसन्धान एवं शिक्षा के बीच ऐसा सामअस्य स्थापित हो जावेगा कि स्वातकों को कृषि कार्यों में स्वि उत्पन्न होगी। बिना स्वि-परिवर्तन के किसी प्रकार से अन्त-समस्या को हल कर पाना कठिन होगा।

विज्ञान परिषर् अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

त्रेमासिक

जिसमें गिरात, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रारित शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्णं निबन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्षं की विविध प्रयोगशालाध्रों के उत्कृष्ट निबन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व की सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाओं, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क द्र ६०। 'विज्ञान' के सम्य ४ ६० अतिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर अनुसन्धान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका सभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्रैमासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिवगोगल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, थानीहल रोड,

इलाहाबाद—२

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा भांध्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूजीं, कालिजों भीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

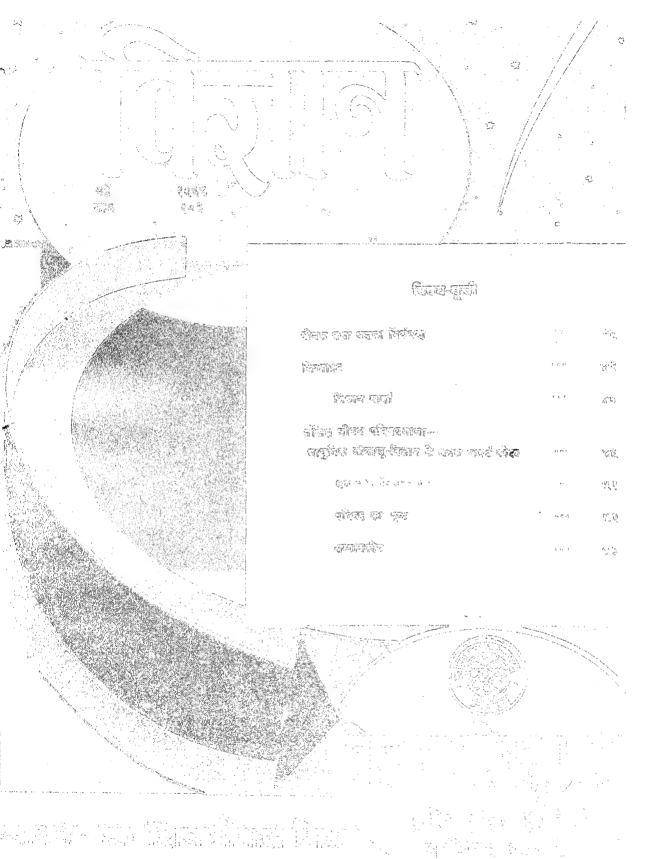
'तिज्ञान' में विज्ञापन की दरे

	शांत घंक	भारत वर्ष
शावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	80 E0	100 60
भावरण का चतुर्थं पुष्ठ (भन्तिम पुष्ठ)	40 11	200 %
भीतरी पूरा पुष्ठ	₹₽ ,,	200 ,,
धाधा पुष्ठ	8 R	120 ,,
नीयाई पुष्ठ	5 ,,	Ço
प्रत्येक रंग के लिये २५) प्रति रंग	प्रतिरिक्त लगेगा।	

विज्ञापन के नियम

- र-विज्ञापन के प्रकाशित करने ध्रधवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में भानी चाहिए।
- २--- विज्ञापन का मूल्य पहले ही भा जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक-कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साथ भेजे हुए ब्लाकों का परिषद् स्वीकार करगा



विज्ञान परिषदु अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक श्रनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका (त्रैमासिक)

जिसमें गिएत, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रािंग शास्त्र, वनस्पित शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निबन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालाओं के उत्कृष्ट निबन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व की सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थामों, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका समाहत है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क दिरु। 'विज्ञान' के सम्य ४ ६० अतिरिक्त वार्षिक शुल्क देकर अनुसन्धान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका अभी त्रैमासिक है किन्तु भावष्य में दैमासिक होने की सम्भावना है।

प्रधान सम्पादक—ङा० सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—ङा० शिवगोपाल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, पानैहिल रोड, दलाहाबाद — २



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मे ति व्यजानात्। विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञान प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५।

भाग १०३

वैशाख २०२३ विक्र०, १८८७ शक

मई १६६६

संख्या २

दीमक तथा उसका नियंत्रण

कीट-पतंगों के ग्राइसाप्टेरा समूह के जीवों को लोग बहुधा दीमक कहते हैं। सम्भवतः ही कोई ऐसा व्यक्ति होगा जिसने दीमक का गाम न सुना हो। सम-शीतोष्ण् क्षेत्रों में दीमक बन, वृक्षों तथा उनकी लकड़ियों तथा मकान बनाने की लकड़ी के सामानों को क्षति पहुँचाती है। उष्ण्ण कटिबन्ध में भी यह ऐसी ही क्षति पहुँचाती है परन्तु इसके ग्रलावा ग्रन्थ भिन्न-भिन्न प्रकार की वस्तुग्रों तथा उपयोगी पेड़ तथा पौधों को भी हानि पहुँचाती है।

दीमक चोटियों से भिन्न होती है। दीमक की कमर चोंटी की कमर से मोटी होती है। कभी-कभी पंखदार चोंटियाँ और पंखदार दीमक एक सी मालूम होती हैं। दीमक के पंखों के जोड़े एक ही लम्बाई के होते हैं, वीरेन्द्रनाथ सिंह ६म० एस०-सी० (लखनऊ)
परन्तु चीटी के ग्रगले पंखों का जोड़ा बड़ा तथा पिछले
पंखों का जोड़ा छोटा होता है। चींटियों के पंख पारदर्शक तथा शरीर से लम्बे नहीं होते हैं परन्तु पंखधारी
दीमक के पंख ग्रपारदर्शक तथा शरीर से लम्बे होते हैं।
कीट पहचानने के विशेषज्ञों द्वारा इनका जो वर्गीकरण
किया गया है वह सारिगी (१) में ग्रंकित है।

सारिग्गी संख्या (१) - शरीर रचना के ग्राधार पर ही प्राग्गी जगत का वर्गीकरगा किया गया है। भिन्न-भिन्न वर्ग के प्राग्गियों के विशेष लक्षग्गों के ग्राधार पर उन्हें मुख्य भागों में विभक्त किया क्या है, जैसा कि निम्न लिखित सारिग्गी से विदित हैं:—

ऋम-संख्या	प्राग्गी संसार या जीव-जन्तु संसार	विशेषता	र्ये तथा उदाहरएा
(\$) (\$) (\$) (\$)	प्राणी संसार का भाग मुख्य वर्ग वर्ग उप वर्ग उच्च विभाग	भ्रपृष्ठ वंशधारी भ्रायोपोडा कोट वर्ग टेरीगोटा एक्पोप्टेरीगोटा ब्लाटोयडिया	पंखघारी कीट कमश्रः २

क्रम संख्या	प्राग्गी संस संसार	ार या जीव जन्तु र	विशेषतायें त	था उदाहरण
(v) (=)	विभाग कुटुम्ब	ब्राइसाप्टेरा टरीमहाइडी	जाति समुदाय	भ्रन्तर्गत जाति
		भारतवर्षं में पाई जाने वाली प्रमुख दीमकों के वैज्ञानिक नाम हिमालय पर्वंत पर पाई जाने वाली प्रमुख दीमकों के वैज्ञानिक नाम		Assmuthi. HImgrabesus. Remb. obesi. Himgr. heimi. wasm. Sp. Wroughtoni, Desn.

भारतवर्ष में कई प्रकार के दीमक पाये जाते हैं। यहाँ पर ग्रलग-ग्रलग भाषा में इन्हें ग्रलग-ग्रलग नाम से पुकारा जाता है

सारिएा संख्या (२)—भारतवर्ष के विभिन्न भाषाग्रों के प्रदेश तथा वहाँ पर दीमक के स्थानीय नाम निम्नलिखित हैं:—

क्रम संख्या	विभिन्त भाषा के प्रदेश	दीमक के स्थानीय नाम	erstanderpusperatur († (* † † † * *) - Materials umphasequentati
(१)	मध्य प्रदेश	वमीठा (दीमक का उप-निवेश),	I. In the second secon
		दीमक, दिउक, पॉली, उदही, उदी,	उट्टी ।
(۶)	उत्तर भारत	ईशलु, इशल, दीमक, दिउंक, पाँखी	1
(३)	मलावार	चिथल, चिदालू, पटू।	
(8)	हजारी बाग	देवत्त ।	
(4)	बिहार, राँची	दियार, दीयार, दीमक, मुस्का।	
(६)	उड़ीसा	भरिया, ऊली ।	
(७)	तामिल प्रांत	करयन, करायां।	
(⊂)	गुजरात	उदई, उघेर, उघेय ।	
(3)	मराठी प्रान्त	वलाबी ।	
(१०)	जालन्घर तथा रावलपिन्डी के कुछ भाग।	सैक, सैयाँक।	
(११)	पंजाब, फेलम, जालन्वर, होशयारपुर, लायलपुर, मुलतान ।	सिवि, सियोक, या सिम्रोक, सैयोंक।	
(१२)	बिलासपुर	सौधीं।	
(१३)	बंगाल	बादला पोका, बे बे।	
(मालवा	उदेही, उदी, ऊही।	
₹0]	. বি	ज्ञान	. [मई १६६६

भारत में अधिकतर पाई जाने वाली दीमकों के नाम निम्नलिखित हैं:---

श्रोडोन्टोटरमीज, श्रसमुयी, श्राडोन्टोटरमीज श्रोबे-सस, माइकोटरमीज श्रोबेसी, ट्रीनेरवीटरमीज हाइमी, श्रारकोटरमारपसिस स्पे०, टरमोपसिस राटोनी, श्रादि। भारत में दीमक से क्षति ग्रस्त क्षेत्र निम्नलिखित है: — फलों के बूझ, तरकारी की फसर्ले, सजावट के पौधे, खेतों की फसलें, आशोंत्पादक उद्यान, बन के बूझ तथा लकड़ी, खादें, अन्त के भन्डार, कागज, सूती ऊनी व जूट के मिलों के सामान, मानव निवास के स्थान जिनका विशेष विवरण सारिग्णी संख्या (३) से विदित होता है।

सारिगा संख्या (३) - दीमक से क्षति ग्रस्त क्षेत्र, हानि के पात्र तथा उनके ढंग और प्रकृति

	. (./		
ऋम संख्या	क्षति की मात्रा	हानि के पात्र	हानि के ढंग श्रीर प्रकृति
(१)	फलों के बृक्ष	चीक्, नोबू, अमरूद, अनार, ग्राम, ग्रँगुर, ग्रादि नरसरी के पेड़।	भ्राक्रमण के स्थान :— जड़, तना, शाखा । पहले छाल पर फिर पलोएमस तक भीर वहाँ से पिथ तक । विशेष स्थान ग्राफ्ट पर ।
(२)	तरकारी की फसलें	बैंगन, मिर्ब, भ्रालू, सेम ।	जमीन से लगे भाग तथा जड़ पर।
(₹)	सजावट के पौदे	गुलाब, गुलदावदी, सूरजमुखी।	जड़ों पर तथा गुनाब की कलम पर।
(8)	खेतों की फसलें	गेहूँ, घान, जो, जई, ईख, ग्ररहर, मू॰गफली, कपास, जुआर, कुसुम, टोपआका।	जड़ों पर, गन्ने की पेड़ी या पेड़ों की ग्राँखों को नष्ट कर देते हैं ग्राँर परिग्णामतः जमाव में कमी हो जाती है।
(x)	श्रार्थीत्यादक उद्यान	ग्राय, काफी, सुपारी, नारियल।	जड़ों तथा तने पर आक्रमण होता
(ξ)	बन के बृक्ष तथा लकड़ी	देवदार, साखू, शीशम, आदि तथा वन बृक्षों की बल्लियों, शहतीरों के भन्डार।	है। स्वस्थ तथा सड़ी हुई लकड़ी या पेड़ के भाग पर सीधे श्राक्रमण या घास फफ़्रेंदी या ह्यूमस द्वारा श्राक्रमणा।
(७)	खा दें	गोबर की कच्ची खाद, घुड़साल की खाद, पाराविक खाद।	खेत में इन तीनों खादों से दीमक का ग्राकर्षणा होता है तथा वह उनके वनस्पति भाग को भोजन के रूप में ग्रहण करती है। खेत का
(८)	श्रन्न में भन्डार	सूखे ग्रनाज के भन्डार में जब कि वह लकड़ी का या कच्ची मिट्टी का या सीमेन्ट का बनाहो तथा उसमें दरोरें पड़ जोयें।	श्रंश कम हो जाता है। जमीन के छूने लकड़ी के भाग द्वारा या सीधे अन्त पर या भन्डार गृह की दारारों द्वारा दीमक का प्रवेश श्रीर श्राक्रमण होता है।
मई १६६६]		विज्ञान	[€€

क्रम संख्या	क्षति की मात्रा	हानि के पात्र	हानि के ढंग श्रीर प्रकृति
(3)	कागज, सूती व ऊनी मिल तथा जूट के सामान।	कागज, दफ्ती, किताबें सूती, ऊनी कपड़े के भन्डार, जूट के बने सामान झादि।	सीधे इन सामानों पर भ्राक्रमण होता है या भन्डार गृहों में घुसकर किसी भ्रन्य वस्तु द्वारा ।
(१०)	मानव निवास के स्थान ।	घरेलू लकड़ी का सामान, फरनीचर, लकड़ी के चाहार दीवारी वाले लम्बे, मकानों में लगी लकड़ी। यहाँ तक की लोहे में भी।	लकड़ी के सामानों पर सीधे ग्रँघेरे में तथा जमीन से छूते लकड़ी के भाग द्वारा श्राक्रमण होता है।

टिप्पर्गी: - इन्डियन इन्सेक्ट (पृष्ठ संख्या ११५) के भ्राधार पर ।

दीमक से एक प्रकार का प्रकृति ग्रम्ल भी निकलता है जिससे लोहे में भी श्राक्रमण हो जाता है तथा सुरंगें बन जाती हैं।

कपड़ों और फर्श बनाने के अन्य सामानों आदि से भी होता है। दीमक वर्षं भर सिकय रहते हैं। मानसून में जुलाई से सितम्बर तक दातों में वर्षा का पानी भर जाने से इनकी किया रुक जाती है। इनका ग्रायतन ग्रीष्म ऋतु में अत्यधिक होता है। यह कीट वर्षा के उपरान्त फिर सिक्य हां जाते हैं, परन्तु खेतों में नमी हाने के कारण अधिक नहीं बढ़ते। ऐसे वर्षों में जब वर्षा न्यून होती है स्रोर विशेष कर सिचाई के साधन रहित क्षेत्रों में इस प्रविध में भी इनका उत्गात ग्रधिक हो जाता है, जिसके कारण उपज को पर्याप्त हानि पहुँचती है। दीमक हल्की बलुई जमीन में ज्यादा होते हैं। इनकी जससंख्या उन स्थानों में ग्रधिक हाती है जहाँ

की जमीन प्राय: दोमट तथा बलुई दोमट है। विख्यात कीट विशेषज्ञ फ्लेचर का अनुमान है कि दीमक विभिन्न जातियों से एशियाई देशों में लगभग २५०,०००,००० रुपये वार्षिक की क्षति होती है। अमेरिका में सन् १६३८ में लगभग १,६०१५,२७,००० डालर की क्षति शत्रु कीटों द्वारा हुई। यह अनुमानित क्षति, शत्रु कीटों से क्षति तथा नियन्त्ररा का व्यय जोडकर की गई है।

श्रन्य कीट पतंगों की भाँति दीमक श्रलग-श्रलग नहीं वरन लाखों की संख्या में परिवार बनाकर सामूहिक जीवन व्यतीत करते हैं। इस सामूहिक या सामाजिक जीवन में सब का काम अलग अलग बँटा होता है। यही कारए है कि इनका आक्रमण बहुत तीव होता है। इनके सामाजिक जीवन की प्रकृति का संक्षिप्त अनुमान सारिणी संख्या ४ से होता है।

	सारिगा संख्या ४: रोमक के सामाजिक जीवन	। की प्रकृति का संक्षिप्त ग्रनुमान
क्रम	संख्या प्रकृति तथा स्वभाव	साधारण पाई जाने वाली दीमक
(1)	वियम, वमीठा, उपनिवेश या छत्ते का स्थान	लकड़ी में याभूमि में
(२)	छत्ते का सामान	काष्ठ, लकड़ो, मिट्टी
३ २]	f	वज्ञान [मई १६६६

प्रकृति तथा स्वभाव

- (३) छत्ते का प्रारम्भ
- (४) समजात की प्रकृति
- (५) मादा परिवार का भोजन (विमटा के अन्दर)
- (६) दलों या समूहों का प्रवाह
- (७) सप्त ग्रवस्था के तरीकें
- (८) भोजन ग्रहण करने के तरीके

दीमक का विवरगा

दीमकों के समूह में दो भिन्न-भिन्न प्रकार के प्राणी होते हैं:

- (१) प्रजनन क्रियाशील प्रकार:—राजा तथा रानी दीमक।
- (२) नवजात ग्रथवा नपुंसक प्रकार : रक्षक तथा श्रमिक दीमक ।

प्रजनन क्रियाशील प्रकार:—राजा तथा रानी जिनका मुख्य कार्य प्रजनन क्रिया ही होता है प्रारम्भ में इनके पंख होते हैं तथा केवल सूर्य या दिन के प्रकाश में निकलते हैं ग्रन्यथा दीमकों को साधारणतया ग्रंधेरे में पाया जाता है। राजा ग्रीर रानी दीमक के प्रारम्भ में चार बराबर ग्राकार के पंखें होती हैं, जिनका उपयोग सहवास की उड़ान के समय होता है, ऐसा इनके जीवन काल में केवल एक बार होता है। इस उड़ान के बाद पंख फड़ जाते हैं।

नवजात ग्रथवा नप् सक जातियाँ

इनको रक्षक और श्रमिक दोमक कहते हैं। इनके पंख जीवन काल में कभी नहीं होते हैं तथा यह लम्बे होते हैं। यह सदा प्रकाश और जलयुक्त वातावरण से दूर रहने की कोशिश करते हैं। यह नर या मादा होते हैं, परन्तु इनके श्रन्दर प्रजनन क्रिया शीलता की क्षमता नहीं होती है।

श्रमिक दीमक

इनका शरीर लगभग १।४ इन्च लम्बा तथा कोमल,

मादा और श्रिमिकों द्वारा
स्थाई या कई वर्षों तक रहने वाली
पाचन क्रिया नल द्वारा दिया भोजन, कीट लकड़ी
या सेल्यूलाज।
होता है।
समजात की प्रकृति में।
प्रगतिशील भोजन दिये जाने की प्रसाली।

रंग मटमैला-सफेद तथा सिर का भाग सुनहला-चमकीला होता। दीमकों के समूह में इनकी संख्या लगभग ८० से ६० प्रतिशत तक होती है। ग्रांखों से नीचे की ग्रोर को दो जबड़े (त्रिबुकास्थि) होते हैं। जबड़ों में शूल के समान दो दाँत होते हैं। साधारण बोलचाल की भाषा में इस प्रकार के मुँह को काट कर खानेवाले मुँह कहते हैं। इसी मुँह की सहायता से यह धिमक दीमक एक स्थान से दूसरे स्थान को पहुँचने के लिये रास्ता बनाते हैं। ये मिट्टी एकत्रित करते तथा रानी दीमक द्वारा उत्पन्न ग्रण्डे होते हैं। समूचे परिवार में श्रीभक दीमक ही पेड़ पौधों तथा ग्रन्य वस्तुग्रों को काट कर नष्ट कर देते हैं। दीमकों के समूह में केवल यही जाति ऐसी है जो कि मानव संसार के लिये सबसे ग्रधिक कष्टप्रद हैं।

रक्षक दीमक

यह श्रमिक दीमक से कुछ बड़े और बललान होते हैं। इनके सिर का भाग गाढ़े करवर्ड रंग का तथा इनके जबड़े बहुत तेज होते हैं। दीमकों के समूह में इनकी संख्या २ से ३ प्रतिश्वत तक होती है। रक्षक दीमक दो प्रकार के होते हैं। प्रथम बड़े बलबान जबड़े वाले या चिबुक वाले या मैन्डीबलेट टाईप (Mandibulate type) तथा दूसरे सूंड वाले या नसूटी टाईप (Nasutl type) जिनके सिर में एक विशेष प्रकार की सीधी लम्बी सूंड निकली होती है तथा इनमें चिबुक या जबड़े नहीं होते हैं। यह दोनों प्रकार के दीमक अपने परिवार तथा समूह की रक्षा करते हैं। मैन्डीबुलेट टाईप अपने जबड़ों द्वारा रक्षा करते हैं तथा कभी-कभी एक विशेष प्रकार का दव भी स्नाव करते हैं जिनसे किसी बाहरी

आक्रमणकारों को दूर भगा देते हैं। तथा दूसरे प्रकार के नसूटी टाइप वाले रक्षक दीमक अपने छत्ते या विमटा के रास्ते को, अपनी लम्बी सूंड वाले सिरे से बन्द कर देते हैं जिससे वाहरी आक्रमण के समम अन्य दीमकभक्षी कीटों या जन्तुओं से दीमक परिवार की रक्षा हो जाती है।

रानी दीमक

दीमकों के समूह में श्रधिकतर केवल एक ही रानी दीमक होती है। प्रारम्भ में यह ३/४ इन्च लम्बी होती है परन्तू धोरे-धोरे यह २ इन्च से ३ इन्च से तक लम्बी हो जातो है। कुछ कोट विशेषतों का अनुभव है कि यह कहीं-कहीं पर ५-६ इन्च तक लम्बी हो जाती है। इनकी श्राय ७-८ वर्ष तक हो सकती है। पूरी श्रायुकी रानी दीमक का सिर का भाग बहुत ही छोटा परन्तू धड़ का भाग बहुत लम्बा एवं चौड़ा दिखाई देता है क्योंकि उसमें असंख्य अण्डे मरे होते हैं। इनके एकमात्र कार्यं अन्डे देना होता है। कीट विशेषज्ञ पटेल का अनुमान है कि एक रानी दीमक के गर्भाशय में ४००० तक अण्डे पाये गये हैं। रानी दीसक बहुआ भूमि के भीतर के छत्ते पें बने एक विशेष कक्ष (केन्द्रीय कक्ष या सप्राज्ञी कथा) मैं गति जून्य पड़ी रहनी है। इससे कक्ष के पास गोमज (फफ़्दीं) तथा काई से भरा एक छोटा सा उपवन होता है। इसी कक्ष में श्रामिकों द्वारा ग्रण्डे सेये जाते हैं। भूमि के अन्दर बने इस पूरे निवास स्थान को दीमक का छत्ता, विटा, वमीठा, उपनिवेश या अंग्रेजी में टरमिटेरियम भी कहते हैं।

राजा दीमक

प्रजनन किया में सहायता वहुँ दाने के लिये रानी दीमक के पास केवल एक राजा दीमक होता है। दीमक के समूह की रक्षा अथवा किसी अन्य प्रकार से श्रम से इसे कोई प्रयोजन नहीं होता है।

टिप्पर्गी: — उपरोक्त चार प्रकार के दीमकों के के अतिरिक्त कुछ थोड़े से पंखधारी दीमक भूमि के भीतर बने छत्ते या सम्रश में रहते हैं। यह एक प्रकार के

दीमक होते हैं, जिनको कि दीमकों की प्रजनन कियाशील जाति में गिना जा सकता है। इनका रंग भूरा या भूरी सफेद होता है, वर्षा ऋतु की पहली ऋड़ी के बाद रात्रि के समय बहुवा इन्हें प्रकाश की तरफ उड़ते देखा जाता है। इनकी लम्बाई १ से १५ इन्च तक हो सकतो है। इनके पंखों की नर्से (Venation) पूर्णं रूप से निकसित नहीं होती तथा साधारणतया पायी जाने वाली पंखधारी दीमक के पंख में नर्से अधिक विकसित होती है।

दीमक की जीवनी

बहुधा यह देखा गया है कि वर्ष में एक बार वर्षा ऋनु के प्रारम्भ में तथा गर्म ग्रीर नमी युक्त वातावरण में भविष्य के राजा और रानी दीमक श्रपनी जन्मभूमि का निवास स्थान छोड देते हैं तथा रात्रि के समय प्रकाश की भ्रोर ग्रधिक संख्या में उड़ते देखे जाते हैं। कुछ लोगों का कथन है कि कभी कभी ऐसा दिन में भी होता है। इस विशेष प्रकार की उड़ान को - वैवा-हिक उड़ान-कहते हैं । कुछ देर उड़ने के बाद इनके पंख एक स्थान से टूट कर गिर जाते हैं। तदुउप-रान्त ही ये सहवास करने लगते हैं। इनकी प्रवस्था इस समय लगभग बीस माह की होती है। सहवास के बाद यह भूमि में घुम जाते हैं तथा एक नया दीमक का छत्ता बना लेता है। इस विशेष उड़ान (वैवाहिक उड़ान) के समय की तथा सहवास की किया के समय इन्हें बहुत से छिपकली जाति के जीव जन्तु, वरीवे तथा अन्य प्रकार के कीट भक्षी पक्षी खा डालते हैं जिससे इनकी संख्या भी कम हो जाती है। यही कारण है कि इनके जन्म भूमि के निवास स्थान से लगभग आधे मील की दूरी तक इनमें टूटे हुए पंख पाये जाते हैं। सहवास के बाद भविष्य के राजा ग्रीर रानी दीमक ग्रपने ही बनाये गये छोटे से दीमक के छत्ते में रहने लगते हैं तथा कुछ समय रानी दीमक पहली बार लगभग = से १२ अर्ण्ड देती है। धीरे-धीरे श्रवस्था बढने के साथ रानी दीमक के अपड़े देने की क्षमता में वृद्धि होने जगती है तथा ऐसा भी पाया गया है कि रानी दीमक ५,००० से

द्र०,००० ग्रण्डे प्रतिदिन देने लगती है। यही कारए।
है कि ग्रवस्था बढ़ने के साथ-साथ रानी दीमक का शरीर
(उदर भाग) बहुत बढ़ जाता है ग्रीर यह गित शून्य
हो जाती है। रानी दीमक द्वारा दिये गये भण्डों में से
पहले श्रमिक दीमक निकलते हैं। यह श्रमिक दीमक
क्या काम करते हैं इसके वारे में पहले लिखा जा चुका
है। रानी दीमक के दिये ग्रण्डों से किस प्रकार ग्रन्य
वयस्क दीमकों की उत्पत्ति होती रहती है यह उनके
जीवन की श्रवस्थाशों को देखने से मालूम हो
सकता है।

श्रव समस्या यह उठती है कि एक ही रानी दीमक द्वारा दिये गये ग्रण्डों से कैसे विभिन्न प्रकार के वयस्क दीमक उत्पन्न हो जाते हैं। इसी प्रकार की समस्या चींटी, तथा शहद की मक्खी की जीवनी में भी उठती है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि इस बात में भोजन का महत्व है जो कि ''श्रप्राकृति'' होता है। कुछ कीट-विशेषज्ञों का श्रनुमान है कि ''श्रमिक दीमकों'' द्वारा भोजन बनाया तथा खिलाया जाता है तथा यही ''श्रमिक दीमक'' इस भोजन सामग्री में श्रन्तर कर नवजात दीमक को खिलाते रहते हैं तथा इसी कारण से एक प्रकार के श्रण्डों से विभिन्न प्रकार के वयस्क दीमक उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार ''श्रमिक दीमक'' प्रपनी इच्छा ग्रौर समूह की ग्रावश्यकता के श्रनुसार इच्छित संख्या में विभिन्न प्रकार के वयस्क दीमक उत्पन्न कर नेते हैं।

दीमक के छत्ते के ग्रन्दर दीमकों का भोजन

यह मुख्यतः वनस्पतिक रेशों के श्रमिक दीमकों द्वारा चढाया तथा कुछ सीमा तक पपा हुआ मोजन होता है। कुछ दीमक की उप-जातियों में ''श्रमिक दीमक'' की पाचन किया नली के अगले तथा पिछले सिरे से निकला ''भोज्य पदार्थ'' भी अन्य नवजात दीमकों को दिया जाता है जिसका एक विशेष प्रकार का पौष्टिक महत्व होता है। यह एक महत्व की बात है कि दीमक के समृह में उत्पन्त होने वाले विभिन्न प्रकार के ''वयस्क दीमकों" का तथा 'दीमक के छत्ते' की बनावट श्रोर अन्य कार्य प्रशाली का सब प्रकार का शासन 'श्रमिक दीमकों" द्वारा नियंत्रित किया जाता है। साधारशातया दीमकों का भोजन

'सैल्युलोज' नामक पदार्थ है जो पेड़ पौघों तथा उनसे दनने वाली अनेक वस्तुओं (लकड़ी, काष्ठ श्रीर कागज म्रादि) में पाया जाता है। यही कार ए। है कि दीमक हरे पेड पौबों तथा घर में रखे विभिन्न प्रकार के लकडी के सामान और कपड़ों तथा पुस्तकों ग्रादि पर ग्राक-मण करते हैं। कुछ पदार्थ के उदाहरण पहले भी दिये जा चूके हैं, जैसे कि वानस्पतिक पदार्थ, लकड़ी, न पचा हम्रा पशुम्रों का भोजन, फणुँदी (गोमज), सूखे पौधे आदि । दीमकों की 'पाचन क्रिया नली' के ग्रन्दर विशेष प्रकार का 'प्रोटोओग्रो' पाया जाता है जो कि सैत्यूलोज' जैसे पदार्थ को पचाने में सहायक होता। यह महत्व की बात है कि यह भ्रत्यन्त ही सुक्ष्म जीव 'प्रोटोजोग्रो' (पोलीमैस्टोजाइना तथा टाइनरमेस्टी-जाइना) एक दीमक से दूसरे दीमक में जाते रहते हैं जब कि एक दीमक दूसरे दीमक का मल भोजन के रूप में ग्रहण करते हैं। फफूँदी (गोमज) भण्डार ग्रथवा भूमि के अन्दर बने हुए उप-निवेश में दीमक अपना भोजन स्वयं उगा लेते फफ़्र दियों की कूछ उपजातियाँ इस तरह के उपनिवेश में भी पाई गई हैं जिन्हें दीमक भोजन के रूप में ग्रहरण करते हैं। कीट विशेषज्ञ फुल्ल उका मत है कि दोमक की कुछ उपजातियों (भ्रान्डान्टोटरमीज सपै० तथा ट्रीनिरबीटरमीज सपै । को भूमि के भीतर बने छते या वमीठा में एक विशेष प्रकार का कोष्ट बना होता है जिसमें दीमक बीजों का संग्रह करते हैं तथा भोजन के रूप में प्रयोग करते हैं, कीट विशेषज्ञ ग्रास्से का मत है कि भूमि के भीतर बने दीमकों के छते में जो गोमज (फफ़ुँदी) का भन्डार होता है वह फफ़्ँरी के पहिचान विशेषज्ञों द्वारा 'एस्कोमाडसीट' तथा 'वैसीडियोमाइसीट' नाकरण किये जाते हैं। यह ''श्रमिक दीमकों' के भोजन का एक ग्रंश होता है तथा यह सम्भव है कि दीमकों को इनसे एक प्रकार का पौष्टिक तत्व (विटामिन) तथा वानस्पतिक नाइट्रोजन प्राप्त होता है।

दीमक के निवास स्थानों का विवरण

दीमक के विभाजन का एक ढंग निम्नलिखित है-

(ग्र) वन के वृक्षों की लकड़ी में रहने वाली - जो कि नम या शुष्क लकड़ी में रह सकती हैं। इनमें कुछ ऐसी भी उपजातियों की दीमक होती है जो कि केवल वृक्षों की लकड़ी में ही ग्रपना जीवन काल व्यतीत करती है तथा इनका भूमि से कोई सम्बन्ध इनके जीवन काल में नहीं होता है। ए० डी॰ इम्मस का श्रनुभव है कि ऐसा स्वभाव हिमालय पवंत की दीमक श्रारकोटरमोप-सिस में पाया जाता है जो कि देवदार तथा चीड़ जाति के वृक्षों के नम तथा सड़ते हुये तनों में रहती है।

ऐसी दीमकों का निवास स्थान लकड़ी में बनी सुरंगों के समान होता है।

(ब) ग्रधिकतर पाई जाने वाली दीमकें जो भूमि के भीतर रहती हैं यह भी वृक्षों की लकड़ी को हानि पहुँचा सकती हैं परन्तु भ्रपने जीवनकाल में यह भूमि के निवास स्थान से बराबर अपना सम्पर्क बनाये रहती हैं। इनमें से कुछ ऐसी होती हैं जिनके छत्ते का मुख्य भाग भूमि के भीतर होता है ऐसा गेहूँ के खेतों में पाया जाता है। दूसरे प्रकार की भूमि में उहनर वाली दीमकों के छत्ते का ऊपरी माथ एक टीले के समान भूमि के ऊपर उठा रहता है। ऐसा महाराष्ट्र प्रान्त तथा दक्षिए। भारत में बहधा तथा विशेष कर वन वृक्षों के समूह के भ्रासपास पाया जाता है। उपरोक्त कथन कीट विशेषज्ञ पटेल का म्रनुभव है। ए० डी० इम्मस का मत है कि भारतवर्ष में भ्राडोन्टोटरमीज भ्रोबेसस नामक दीमक द्वारा दोनों प्रकार के निवास स्थान बनाये जाते हैं, परन्तू यह भी सत्य है कि भिन्न-भिन्न दीमक की उपजातियों द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार के निवास स्थान बनाये जाते हैं।

(स) दीमक पृथ्वी के विभिन्न स्थानों पर पाई जाती

है। श्रमेरिका के कीट विशेषज्ञ पी० ए० ज्विक ने समुद्र के घरातल से २००० फुट की ऊँवाई तक दीमक की श्रापत्ति का सर्वेक्षरण किया। भारतवर्ष में इसकी तुलना काश्मीर की दीमक से की जा सकती है, तथा ए० डी० इम्पस द्वारा १६१६ में हिमालय पर्वंत पर पाई जाने वाली दीमक की उपजातियों का विशेष श्रध्य-यन किया गया। एम० एस० मनी का मत है कि समशीतोष्ट्ण क्षेत्रों में भी इनका श्राक्रमण तिनक गरम स्थानों में होता है। यथा हवलवाण, चिलियानाला (श्रलमोड़ा)।

फफूँदियों द्वारा दीमक के स्राक्रमण को प्रोत्साहन

बहुधा यह देखा गया है कि श्रंडों को सड़ाने वाली फफ्ँदी (इंट राट फंगस) निम्नलिखित पौधों पर दीमक को श्राकमणा के लिये प्रोत्साहित करती है। जैसे कि कपास, मिर्च, बैंगन, गेहूँ श्रोर मूँगफली में बहुधा पाया गया है। यह कीट विशेषज्ञ पटेल का मत तथा श्रनु-भव है।

दीमक का नियंत्रगा

१. फल वृक्षों में-

- क) आम की पौधशाला के पेड़ों की जड़ों को दीनक खा जाती है जिससे वे मर जाते हैं। दीमक का आपतन तथा आक्रमण को रोकने के लिये सिंचाई के पानी में कूड आयल इमलशन मिला देना चाहिये (५-६ सेर प्रति बीधा)।
- (ब) श्राम के तना, शाखा, छाल में सुरंगें बनाकर श्रीर उसके श्रन्दर रहकर दीमक श्राम के वृक्षों की छाल खाती हैं। एक भाग क्रूड श्रायल इमलशन में एक भाग फिनाइल मिला कर छाल पर चुपड़ने में दीमक का श्राक्रमण बहुत कम हो जाता है।
- (ग) ग्राम की कलम (ग्राप्ट) के पेड़ों के चारों तरफ की भूमि को ० २ प्रतिशत डी० डी० टी० सस्पे-न्सन से कई बार भिगो दीजिये जिससे दीमक मर

जावेंगे। सिंचाई के पानी में नीम या ग्रण्डी की खली को पानी में देने से दीमकों का ग्रापतन कम हो जाता है।

- (घ) बगीचे की सफाई, निराई, तथा बीच की फसलें बोना दीमकों को दूर रखता है।
- (च) वृक्षों की जड़ के पास की भूमि को ५ प्रतिशत बी॰ एच॰ सी॰ या १ ५ इल्ड्रोन या क्लोरडेन चूर्ण से छिड़ किये तथा मिट्टी में अच्छी तरह मिला दीजिये।
- (छ) फल वृक्षों के नवजात ग्राफ्ट (कलम) के पौधों पर—इस समय इसको दीमक से बचाना बहुत ग्रवश्यक होता है जिसे वे. ग्रच्छी तरह पनप सकें। पौध या बेहन को नयी जगह लगा देने के बाद डी॰ डी॰ टी॰ या टेवल चूर्ण की स्प्रे (जोल) (५० प्रतिशंत डी॰ डी॰ टी॰ वेटेवल चूर्ण) जिसके १ पौन्ड को २० गैलन पानी में मिलाना चाहिये। इस घोल को ग्राफ्ट की पौध के चारों तरफ तने पर तथा ग्राफ्ट के स्थान पर ग्रच्छी तरह छिड़कना चाहिये। इस घ्येवहार को हर १५ बाद दुहराना चाहिये जब तक कि फर ग्रावश्यकता न पड़े। दूसरा छिड़काव वर्षा ऋतु (मानसून) के ग्रन्त में करना चाहिये क्योंकि दीमक वर्षा ऋतु में कम ग्राक्रमण करती है। एक तीसरा छिड़काव नवम्बर में बहुत उपयोगी सिद्ध होगा क्योंकि दीमक का ग्रापतन उस समय तथा उसके बाद ग्रधिक होता है।
- (ज) फल वृक्षों पर —छोटे पेड़ों पर उपरोक्त ढङ्ग को प्रयोग में लाना चाहिये। बड़े अर्थात् वयस्क फल वृक्षों पर जिनके तने की मोटाई एक फुट या अधिक है ५ प्रतिवात डी॰ डी॰ टी॰ तेल के साथ प्रयोग करना उचित होता है। पहने दीमक द्वारा बनाई गई सुरंगों को बुश से साफ कीजिये तदुपरान्त भूमि से ऊपर १-११२ फुट तक उपरोक्त तेल युक्त ५ प्रतिवात डी॰ डी॰ टी॰ द्वारा हल्का हल्का भिगो दीजिये। इस पदार्थं के एक गैलन रसायन से ८० पेड़ों पर नियन्त्रण किया जा सकता है। अधिक छिड़काव पेड़ों को कोमल छाल को हानि पहुँचा सकता है। इस छिड़काव का प्रभाव लगभग एक वर्ष तक रहता है। इसका उपयोग बहुत ही कोमल

नरसरी या ग्राफ्ट के पौधों पर नहीं करना चाहिये क्योंकि उससे उनकी कोमल छाल को हानि पहुँच सकती है।

बहुत से उद्यानों के मालिक आजकल अण्डी का तेल, कोलतार, लालिमट्टी या गेरू, चूने और कापर-सल्फेट का पेस्ट (लेप) फल वृक्षों में लगाकर तीमकों से उनकी रक्षा करते हैं। परन्तु इससे व्यय अधिक पड़ता है तथा अधिक मात्रा में प्रयोग करना पड़ता है। ऐसा अनुभव पाया गया है कि मैदानी भागों में दीमक का आपतन अक्टूबर से जनवरी तक अधिक होता है। अतः फल वृक्षों पर उपरोक्त प्रयोग वर्षा ऋतु (मानसून) के समास होने पर ही करना चाहिये ताकि वृक्षों की सुरक्षा ठीक से हो सके।

२. दीमकों के निवास स्थानों पर नियन्त्रगा के उपाय:—

- (क) वर्षा ऋतु में रात्रि के प्रकाश के पास उड़ने वाजे पंख्यारी दीमकों को भरसक नष्ट कर देना चाहिये क्योंकि ये ही दीमक आगे चल कर राजा और रानी दीमक में परिवर्तित होकर असंख्य दीमकों को जन्म देते हैं।
- (ख) दीमकों के छत्ते, बिमटा, वमीठा या ग्रपिनवेश (टरिमटेरियम) को पूर्णं रूप से नष्ट कर देना चाहिये। परन्तु इनके साथ साथ रासायिनक नियन्त्रण विधियों का प्रयोग भी होना चाहिये। दीमक के छत्ते को नष्ट करके बराबर कर दीजिये तथा उस स्थान के मध्य में ६-१२ इंच तक गहरा छेद बना दीजिये, फिर-घूमद-जैसे कि कार्बन डाई सल्फाइड तथा क्लोरोफार्म का मिश्रण छोड़ा जा सकता है। पेट्रोल भी छोड़ा जा सकता ही परन्तु उसका प्रभाव कम होता है। इसकी मात्रा छत्ते के ग्राकार पर निर्भर करती है परन्तु साधारणतया द से १२ ग्रौंस तक की मात्रा संतोषजनक परिगाम देती है। यदि दीमक का छत्ता काफी बड़ा हो तो साईनोपम्प द्वारा-साइनोगेस-का प्रयोग छत्ते के छिद्रों द्वारा करना चाहिये। ग्रन्य घूम विषों के स्थान पर मेथाइल ब्रोमाइड का प्रयोग भी किया जा सकता है। यह एक प्रकार की

कांच की बोतलों में मिलता है जिससे कि दीमक के छत्ते में घुसेड़ दिया जा सकता है तथा उसके बाद वह कांच की बोतल तोड़ दी जाती है, जिससे कि धूम विष की विपैली गैस निकल पड़ती है। उससे दीमक मर जाती हैं। परन्तु यह धूम विष-एक बहुत घातक विष है अतः बहुत हो सावधानी के साथ इसका प्रयोग करना चाहिये।

३. तरकारी की फसलों में :--

जड़ों और तनों के ग्रासपास काफी बालू विछा देना चाहिये जिससे दीमकों का प्रकोप कुछ समय के लिये एक जाता है। पौधों का वह भाग जो भूमि से लगा हो उसे चूने और गन्धक के मिश्रग् (लाईम सल्फर) से लेप कर देना चाहिये। इसके निवास स्थानों के छिद्र में गन्धक तथा संखिया का धूम विष छोड़ देना चाहिये।

४. सजावट के पौधों में :---

दीमक कभी कभी मूल, तना और कलमों को क्षिति पहुँचाती है, सिचाई के पानी में कूड-श्राइल-इमलशन या फिनाइल का हल्का मिथ्रण मिला दिया जाय। नरसरी या पौधाशाला के छोटे पेड़ों को हल्के तम्बाकू के काढ़े से सीचियें।

५. खेतों की फसलों में :--

- (क) फसल कट जाने के बाद खेतों में कूड़ा, हूं उ तथा खूटियों ग्रादिन रहने दें।
- (ख) खेतों के किनारे किनारे नाली खोद कर उसमें गोबर तथा सूखी पत्तियाँ भर दीजिये। इसमें दीमक आकर एकत्रित हो जायेंगे तथा इस पर मिट्टी का तेल छिड़क कर ग्राग जला देना चाहिये।
- (ग) गन्ने के बीज के टुकड़ों को बोने से पहिले उन्हें चूने के पानी, फिनाइल, ग्रथना कोलतार (अलकतरे) में १६ बन्टे तक भिगोकर रिखये, ग्रथना गन्ने के बीज के टुकड़ों को ० र प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ (वाटर डिसपरिसबल) घाल में डुबो देना चाहिये। इस घोल को एक पौन्ड ५० प्रतिशत डी॰ डी॰ टी॰ (वाटर डिसपरिसबल चूर्गं) को २५ गैलन पानी में मिलाकर

बनाया जा सकता है, ग्रथवा गन्ने के कटे हुए भाग को उपरोक्त घोल के गाढ़े लेप में दुवी दीजिये। महाराष्ट्र में यह प्रवित्त है।

- (घ पानी के स्रभाव के कारए। पीचे सूखना प्रारम्भ कर देते हैं, जिससे ीमक के आक्रमण को प्रोत्साहन मिल जाता है। दक्षिण भारत में खेतों तथा पन्ने के बोने के बीज के टुकड़ों को बीठ एचं सीठ ०१ प्रतिश्चत या डी० डी० टी० ०६ के छिड़काव करने की रीति प्रचलित है।
- (च) मध्य भारत में सिंचाई की फसल के लिये, सिंचाई की नाली में बहते हुये पानी में खेत के पास, थोड़ा-थोड़ा कूड आयल इमलबान (नक्की का तेल) ५-६ सेर प्रति बीचा की भागा से मिलाकर डाल देने की प्रया है, जिससे दीमक उपद्रव कम हो जाता है।
- (छ) ईस के धेनों की नाली में ५ प्रतिशत बी० एच० सी० या ५ प्रतिगत क्लोरडेन का चूर्ण १५ से २० पौन्ड प्रति एकड़ की मात्रा में छिड़कना चाहिये। अथवा एल्ड्रीन के खुढ़ रसायन का चूर्ण या घोल एक पौन्ड प्रति एकड़ की मात्रा में प्रधोग करना चाहिये। उत्तर प्रदेश की ईस्त अनुहरूपन्यात्रा शाहजहाँपुर का उपयोगी अनुभव निम्नलिखित है।

दीमकों से बचाव केलिये गन्ने की बुवाई करते समय गामा बी० एवं सी० (२० प्रतिजत) के १ पीन्ड प्रथवा हैप्टानलोर (२० प्रतिजत) के १ पीन्ड मूल घोल को १५० गैलन पानी में मिला कर कुड़ों में पड़े हुये पेड़ों पर छिड़कवाना चाहिये। ऐसा जनवरी से मार्च तक किया जा सकता है। यदि मई और जून के माह में भी दीमकों का प्रकाप हो जाय तो खेलों की बीद्र सिचाई करवा देना चाहिये। यदि बुवाई अक्टूवर या नवम्बर में की जाय तो बी० एच० सी०, क्लोईन, या आल्ड्रीन के ५ प्रतिज्ञत चूर्ण को कमशः २०,१५, १० पीन्ड प्रति एकड़ की मात्रा से बोते समय कुड़ों में डाल दिया जाना चाहिये।

(क) गेहूँ तथा जी आदि की फसलों में ५ प्रतिशत बीठ एच० सीठ चूर्गं, १० से १५ पौन्ड प्रति एकड़ की मात्रा में, ग्रथवा २-३ प्रतिशत क्लोरडेन, १५ पौन्ड

प्रति एकड़ की मात्रा में भूमि में मिला देना चाहिये। परन्त दक्षिण भारत में ५ प्रतिशत बी० एच० सी०, क्जोरडेन, या एल्डोन चूर्ण को खेत की मिट्टी में बोने से पहले या बुवाई के साय २० से २५ प्रति एकड़ की मात्रा में मिलाते हैं। मंग्जलो की फसलों में एल्ड्रोन ३० प्रतिशत के इमलशन का प्रयोग खेतों में करना चाहिये जिसमें २ से ३ पिन्ट रसायन को १५० से २०० गैलन पानी मिलाना चाहिये। वर्ष में एक बार इसका प्रयोग करना चाहिये। घान के खेतों में तथा पौषशाला या नरसरी में एल्ड्रोन के ३० प्रतिशत इमलशन का १ भ्रौंस ५ गैलन में मिला कर, २५० गैलन घोल प्रति एकड़ की मात्रा से भूमि पर छिड़कना चाहिये। दक्षिण भारत में टोपबोका के बीज के हेतु टुकड़ो को ০ ৭ प्रतिशत बो० एच० सी० में हुआहे हैं या बो० एच० सी० के ० २५ प्रतिशत घोल का छिड़काव करते हैं। उपरोक्त नियन्त्रसा की विधियाँ खेतों की अन्य फसलों में भी उपयोगी होती हैं जैसे कि कपास आदि में १ पीन्ड बुद्ध एल्ड्रीन रसायन प्रति एकड़ की मात्रा में उपयोगी होता है।

६. ग्रर्थीत्पादक उद्यानों में :--

जैसे चाय, काफी, सुपारी, नारियल मादि। चाय के बगींचों में एल्ड्रोन ५ प्रतिशत चूर्ण का प्रयोग ४० से ६० पौन्ड प्रति एकड़ की मात्रा में करना चाहिये। नरसरी में क्यारी तैयार करने के समय भुरकाव करना चाहिये। पूरी वयस्क चाय के उद्यान के भाड़ी एवं पेड़ों में जड़ के पास भूमि में प्रच्छी तरह मिलाना चाहिये। जिन स्थानों पर कीट नाशक की रसायानिक खादों में मिलाया जाता है तथा उसे चाय के बगीचे की भूनि के ऊपर छिड़का जाता है वहाँ पर एल्ड्रीन के स्थान पर २ पोन्ड प्रति एकड़ की मात्रा से डाइएल्ड्रिन का प्रयोग करना चाहिये । सुपारी के उद्यानों में दोमक बहुवा नवजात पौध या नरसरी के पौधे पर श्राक्रमसा करती हैं। इसके लिये पोवशाला की अभिको एल्ड्रीन इमलशन ३० प्रतिशत (१ पतोरिन ग्रींस, ५ गैलन पानी में) के घोल द्वारा २५० गैलन प्रति एकड् की मात्रा से छिड्काव करना चाहिये।

नारियल तथा ताड़ जाति के पौधों तथा वृक्षों में दीमक के आक्रमण होने पर तम्बाकू के बेकार डंठलों को पौधे के आस-पास सिंचाई के लिये बनाये गये आलबाल (थाले) में छोटे-छोटे टुकड़े करके गाड़ देने से दीमक का आपतन कम हो जाता है। करंज, नीम, अण्डी, पोस्ता आदि की खली की खाद देने से भी दीमक का आक्रमण घट जाता है। बगींचों तथा छोटे बगीचों और खेतों में सिंचाई की नाली में हींग और नमक को कपड़े में बाँध कर डालने से भी दीमक का आपतन कम हो जाता है।

७. वन के बृक्षों तथा लकड़ी में :--

पर्वतीय तथा मैदानी भागों दोनों में बन के वक्षों तथा लकडो में दीनक का आक्रमण होता जिनके जीवन चक्र के विषय में पहले भी लिखा जा चुका है। धमेरिका के कैलिफोनिया विश्वविद्यालय में एक विशेष प्रकार का विद्युत यन्त्र का श्राविष्कार १६५४ के लगभग हमा। यह एक हल्का सायन्त्र है जो बैटरी से चलता है। इसका एक भाग वृक्ष या लकड़ी में टीन धंसा देने से कान में लगे चोगें में एक विशेष प्रकार की ध्विन होती है जिससे इस वात का आभास मिल जाता है कि इस वृक्ष लकड़ी में दोमकों का निवास है। इस यन्त्र का कूल वजन ३ पीन्ड है। इसका उपयोग वृक्षों के अन्य तना छेद का शत्रू कीटों के लिये भी किया जाता है। यह स्मरण रहे कि हिमालय पर्वत पर पाई जाने वाली दीमकों की उपजातियों के जीवन चक्र की कोई भी अवस्था भूमि के भीतर नहीं होती है अत: इनके श्राक्रमण का प्रारम्भिक पता केवल उपरोक्त यन्त्र द्वारा ही लग सकता है।

बन के वृक्षों तथा लकड़ी की दीमक से रक्षा के हेतु निम्नलिखित कीट नाशक रसायनों का प्रयोग किया जाता है: —कापर सल्फेट, जिन्क क्लोराइड, पेन्टाक्जोराफेनोल, कापर नेफथेनाल।

५. खादों में :__

यदि पूरो तरह सड़ी हुई खाद हो तो उसमें दीम क नहीं लगती है। अण्डी, करंज, तथा नीम की खली की खाद देने से दीमक दूर भाग जाती है। यदि इससे भी दीमक का प्रकोप कम न हो तो खेतों की फसलों पर दी गई किसी भी रसायनिक विधि को अपनाया जाना चाहिये।

स्रन्न के भण्डार गृहों में :—
 ऊपर लिखी गई विधि से मैथिल ब्रोमाइड का

प्रयोग करना चाहिये। परन्तु इससे भी श्रिष्ठिक सुरक्षित इ॰ डी॰ सी॰ टी॰ का धूम विष होता है। या कार्बन डाई सल्फाइड के धूम विष का प्रयोग करना चाहिये। इनके प्रयोग विधियों का संक्षिप्त विवरण निम्नलिखित सारिणी से जात हो सकता है:

क्रम घृ संख्या	(मविष का नाम	किस श्रवस्था में, किस रूप में मिलता है।		इसके घूमविष को दिर तक प्रयोग करना चाहिये	कितनी सावधानियाँ
१	२	₹	8	પ્	Ę
		बोतल में मिलता	१ पौन्ड प्रति १०० घन फुट स्थान के लिये हैं।	२४ घन्टे तक	(१) जलती हुई दिया- सलाई, सिगरेट तथा अग्नि से प्रज्वलित वस्तुस्रों को दूर रिखये क्योंकि यह शीझ अग्नि से प्रज्वलित हो उठता है। (२) इसे सूचिये नहीं क्योंकि यह श्वास किया द्वारा प्रभाव करने वाला एक प्राग्ग घातक विष है।
रा श्र	इड कार्बनटेट्रा	तरल भ्रथवा द्रव पदार्थं के रूप में काष्ट एवं धातुके ड्रमों में मिलता है।		२४ घन्टे तक	(१) आग लगने का कोई भय नहीं रहता है। (२) यह कम घातक है, परन्तु इसे भी सूंघना नहीं चाहिये। (३) बीज के लिये यह
(३) मे	थिल ब्रोमाइड ।	यह घूमक (गैस) वे रूप में द्वारा कम स्थान घेरने वाले सिलिन्डरों या काँच की बोतलों में होता है	ाघनफुटस्थान ह जिये।	० ४८ घन्टेकेलि के	हानिप्रद नहीं है । ये। (१) यह एक प्राग्ग घातक धूर्मावष है, इसका प्रयोग किसी योग्य व्यक्ति द्वारा हो करना चाहिये।
80]			विज्ञान		[मई १९६६

- (२) इसका प्रयोग केवल धूम विष रक्षक यन्त्र पहन कर (गैस्क मास्क) करना चाहिये।
- (३) यह मनुष्यों **ग्रौर** पशुग्रों के लिये प्राराघातक है।
- (४) यह बीज या ग्रन्न के लिये हानिप्रद हो सकता है।

१०. कागज, सूती, ऊनी, तथा जूट की मिलों के भण्डार के लिये:—
उपर्युक्त यूम विषों का प्रयोग हो उचित होगा।

११. मानव विकास के स्थानों में :---

काष्ठ तथा उपयोगी लकड़ी की रक्षा की समस्या अत्यन्त ही महत्वपूर्ण है। केवल कीटनाशकों का बाहरी प्रयोग ही सन्तोष अनक परिणाम नहीं देता है, जब तक की उनके निवास स्थानों की जन्म भूमि को पूर्ण रूप से नष्ट न कर दिया जायें। यद्या यह देवा गया है कि दीमक चूने की नींव में छिद्र करके दुस कर भवनों में आक्रमण करते हैं, परन्तु सीमेंट की नींव द्वारा इनका युसना कठिन होता है जब तक कि उसमें दरार न पड़ जायें। दीमकों से स्थाई रूप से सुरक्षा के लिये भवनों के निर्माण से पहले नींव के नीचे ३ से ६ इन्च तक मोटी सीमेंट की पर्त बिछी होनी चाहिए तथा फर्यं के नीचे भी सीमेन्ट का प्रवन्व होना चाहिए। भवनों में लगे काष्ठ एवं लकड़ी की सभी वस्तुग्रों के नीचे भी सीमेन्ट की एक मोटी पर्त होनो चाहिये। यदि फिर भी दीमक का आक्रमण हो जाये तो ५ प्रतिशत तैलयुक्त डो० डी० टी०

का प्रयोग करना चाहियो। उसके ग्रांतिरिक्त निम्नलिखित काष्ठ रक्षकों का भी प्रयोग किया जा सकता है जैसे कि कापर सल्फेटजिन्क वनोराइड पेन्ट, क्लोरोफेबोल तथा कापट नैफथेनोल, ग्रांदि।

काष्ठ या लकड़ी खम्भे तथा चहार दिवारियाँ

इनका कि प्रयोग किसानों, उद्यान रक्षकों तथा भवन निर्माताश्रों आदि द्वारा अधिक किया जाता है। इन पर भी दीमकों का विशेप आक्रमण होता है। इनकीं सुरक्षा के हेतु भी उपरोक्त प्रकार को निर्माण विधि का प्रयोग करना चाहिये। स्थाई सुरक्षा के हेतु कोल-तार या कियासोट तेल का प्रयोग किया जा सकता है। इन खम्भों को भूमि में गाड़ने के पहले ५ प्रतिशत तेल युक्त डी० डी० टी० में अच्छी तरह किगो देने से भी का की दिनों तक नीमक के आक्रमण से सुरक्षा हो जाती है। कोई भी उपरोक्त विधियाँ स्थाई सुरक्षा नहीं देती है अतः स्थाई सुरक्षा के हेतु इन खम्भों का निचला भाग एक सीमेन्ट के साँचे में खड़ा हुआ होना चाहिए ताकि भूमि का कोई भी भाग लकड़ी या काष्ठ को न छूता हो। ऐसा ही किसी धातु (लोहा) से भी किया जा

लिग्नाइट

जब किसी व्यक्ति के कालेपन की किसी वस्त से तुलना करनी होती है तो कहते हैं कि ग्रमुक व्यक्ति कोयले सा काला है। परन्तु तुम्हें यह जानकर आइचर्य होगा कि कोयला सदैव काला ही नहीं होता। लिग्नाइट, कोयले की एक किस्म है जिसका रंग भूरा होता है। इसीलिए इसे भूरा कोयला भी कहते हैं। जानते हो, कोयला कैसे बनता है ? ग्रांधी ग्रौर तूफान में कितने ही पेड़ पौधे टूट-टूट कर गिरते हैं ग्रीर चट्टानों के नीचे दब जाते हैं। इसके बाद इनके ऊपर वालू एवं ऋत्य पदार्थों की पर्ते जमा होती जाती हैं। अत्यधिक दबाव के कारगा कुछ वर्षों बाद यही पेड़-पौधे कोयले में बदल जाते हैं। प्रारम्भ एवं ग्रन्त में जो कोयला प्राप्त होता है, वह क्रमज्ञ: पीट-कोयला तथा बिट्रमनी कोयला कहलाता है। लिग्नाइट इन दोनों के बीच की एक किस्म है जो भ्रपने परिमाण, आकार एवं तन्तुमय भ्रथवा काष्ठगठन के कारण सरलतापूर्वक ग्रलग की जा सकती है। भूमिगत म्रवस्था में इसमें २०% से लेकर ६०% तक नमी रहती है जो कि हवा में बाहर ग्राने पर लुप्त हो जाती है भीर लिग्नाइट चूर्ण अवस्था को प्राप्त हो जाता है। लिग्नाइट में ५% से १५% तक रेजिन अथवा मोम भी होता है। जलते समय इसमें या तो बिल्कुल धुआँ नहीं होता है या होता है तो बहुत थोड़ा। एक पींड लिग्नाइट को जलाने पर ६००० से ७००० तक ब्रिटिश ऊष्मा मात्रक ऊष्मा उत्पन्न होती है।

वाह्य रूप के ग्राधार पर लिग्नाइट को निम्नलिखित किस्मों में विभाजित किया जा सकता है:—

(१) मटियाला भूरा या तन्तुमय लिग्नाइट— वाह्य ग्राकार तथा गुणों में यह पीट कोयले के समान होता है। दिनेश मोहन श्रीवास्तव

- (२) काष्ठीय ग्रथवा जाइलिटिक लिग्नाइट— यह श्रधिकतर कोयला-क्षेत्र के ग्रविघट काष्ठ के रूप में प्राप्त होता है।
- (३) अमिराभ भूरा कोयला—इस कोयले का रंग लिग्नाइट की उपरोक्त दो किस्मों से अधिक गहरा होता है।

रेजिन ग्रथवा मोम को उपस्थित के ग्राधार पर लिग्नाइट को निम्नलिखित किस्मों में विभाजित कर सकते हैं:—

- (क) मोम लिग्नाइट—इस प्रकार के लिग्नाइट में मोम तथा इसी प्रकार के अन्य पदार्थों का अंश अपेक्षा-कृत अधिक होता है और रेजिन की मात्रा कम होती है।
- (ख) रेजिन लिग्नाइट—इस प्रकार के लिग्नाइट में मोम के ग्रतिरिक्त रेजिन का भी पर्याप्त ग्रंश उपस्थित रहता है।
- (ग) मोम रहित तन्तुमय श्रथवा काष्ठीय लिग्नाइट—लिग्नाइट की इस किस्म में उपस्थित मोम का श्रंश नगण्य होता है।

दक्षिण ध्रुनीय महाद्वीप को छोड़कर संभवतः सभी
महाद्वीपों में लिग्नाइट प्राप्त होता है। उत्तरी श्रमेरिका
तथा यूरोप में यह बहुतायत से प्राप्त होता है। भारतवर्ष
में यह गुजरात, काश्मीर, केरल, मद्रास तथा
राजस्थान में श्रीर हिमालय प्रदेश की श्रभिनूतन तथा
शिवालिक पहाड़ियों में प्राप्त होता है।

भारतवर्ष में लिग्नाइट के प्राप्ति स्थान

भारतवर्ष में निग्नाइट के प्राप्ति स्थानों का संक्षिप्त वर्गान ग्रागे दिया गया है:— गुजरात—कच्छ में लिग्नाइट, म्रादि नूतन युग (इम्रोसीन) की लाकी श्रेग्णी के अनुदिश लेकरी, भुलराय भ्रोर बरांडा नामक स्थानों पर प्राप्त होता है। कच्छ में प्राप्य लिग्नाइट की कुल मात्रा २१ दशलक्ष टन है। इसके ग्रतिरिक्त भूरी तथा नर्वद-ताप्ती के बीच के प्रदेश में भी लिग्नाइट की उपस्थिति की सूचना प्राप्त हुई है। प्रेक्षकों के श्रनुसार यहाँ का लिग्नाइट भी कच्छ की भाँति उत्तम कोटि का है।

करमीर — कश्मीर में लिग्नाइट मध्य करैवा नामक पर्वंत श्रेगी में प्राप्त होता है। शालिगंगा नदी-फिरोजपुर नाला क्षेत्र तथा नीचाहोम क्षेत्र इसके मुख्य प्राप्ति स्थान हैं। उपरोक्त क्षेत्रों में से प्रथम क्षेत्र में तंगमार्ग नामक स्थान के निम्न स्तरों का लिग्नाइट तो दैनिक उपयोग के उपयुक्त है (यद्यपि उसमें भी ४० % राख है)

ऊपर के स्तरों का लिग्नाइट अनुपयोगी है। द्वितीय क्षेत्र में उपस्थित लिग्नाइट शालिगंगा फिरोजपुर क्षेत्र से अच्छी कोटि का है। कश्मीर में उपस्थित पूर्ण लिग्नाइट की अनुपानित मात्रा १२४ दशलक्ष टन है यद्यपि इसमें से उपयोगी लिग्नाइट की मात्रा क्षीमत ही है।

केरल—केरल में कन्नोर, बीयपुर तथा वर्कल्लाय नामक स्थानों में लिग्नाइट के निक्षेप प्राप्त होते हैं। इनमें से प्रन्तिम क्षेत्र से जो कि विवलान तथा पलई-क्कल नामक प्रदेशों के बीच फैला हुमा है काफी उत्साह-वर्धक परिग्णाम प्राप्त हुए हैं। केरल में उपस्थित कुल लिग्नाइट का अनुमानित परिमाण २०० दशलक्ष टन है। इस क्षेत्र में उपस्थित लिग्नाइट की उपयोगी मात्रा का सही अनुमान करने के लिये इंडियन ब्यूरो आफ माइन्स की खोर से वेयन कार्य हो रहा है।

मद्रास - देश भर में सबसे श्रविक लिग्नाइट मद्रास

के दक्षिण आकोंट जिले में स्थित नेवेली नामक स्थान से प्राप्त होता है। इस क्षेत्र में उपस्थित लिग्नाइट की अनुमानित मात्रा २००० दशलक्ष टन है। इसके अतिरक्ति लिग्नाइट के निक्षेप पांडेचेरी तथा कड़लीर के समुद्र की तटीय पट्टी पर भी पाये जाते हैं। ये निक्षेप कड़लीर के ३ मील उत्तर में कनैय्याकोविल नामक स्थान पर भी प्राप्त होते हैं। बाहुर से २ मील उत्तर में अरंगानूर स्थान पर भी लिग्नाइट के निक्षेप प्राप्त होते हैं। इन स्थानों से प्राप्त लिग्नाइट सामान्यतया उत्तम कोटि का होता है।

राजस्थान-बीकानेर जिले में लिग्नाइट, पलना, मध, खारी तथा चनेरी नामक स्थानों पर प्राप्त होता है। इनमें से बीकानेर के दक्षिए। में १२-१३ मील दूरी पर स्थित पलना नामक स्थान के लिग्नाइट निक्षेप सबसे महत्वपूर्णं है । इस स्थान के लिग्नाइट निक्षेप ग्रद्धंवृत्ता-कार रूप में प्राप्त होते हैं। किनारे की स्रोर इन संस्तरों की मोटाई २ फुट है। केन्द्र की ओर बढ़ने पर यह २२-४० फुट तक हो जाता है। इसके पश्चात् ये अचा-नक ग्रहरूप हो जाते हैं भीर मिट्टी में मिल जाते हैं। सम्पूर्ण क्षेत्र बालू से ढका होने के कारण यह नहीं कहा जा सकता कि लिग्नाइट के यही निक्षेप पुनः खारी में दिखाई देते हैं, अथवा खारी के लिग्नाइट निक्षेप पृथक रूप से जमा हुए थे। यहाँ पाये जाने वाले लिग्नाइट में रेंजिन की मात्रा दक्षिरा के ग्राकोंट जिले के लिग्नाइट की तुलना में अधिक होती है। इस क्षेत्र में उपस्थित लिग्नाइट की अनुमानित मात्रा २० ५ दशलक्ष टन है। इसके समीप स्थित डेस्नाक नानक स्थान पर भी लिग्नाइट के कुछ निक्षेप प्राप्त होते हैं जिनकी अनुमा-नित मात्रा १५ दशलक्ष ट्न है।

लिग्नाइट की रासायनिक संरचना

नेवेली; उमरसार, पलना श्रौर कश्मीर में पाये जाने वाले लिग्नाइट की राषायसिक संरचना निम्न सारिगों में दिखायों गयी है:—

उपस्थित पदार्थं	दक्षिए। स्राकीट	उगरसार (कच्छ)	पलना	कइमीर
नमी प्रतिशत	१० ५ से १५ ३ तक	१८-२०	२६ -७ से ३३ - ४ तङ	६ ५ से १६ २ तक
राख प्रतिशत	३ द से ६ ७ तक	१५.८०	४ ४ से ६ १ तक	३७°६ से ३८-६ तक
उड़नशील पदार्थं प्रतिशत	४२'७ से ४३'५ तक	३०'५०	३४'३ से ४५'२ तक	२२*३ से २७*० तक
कार्बन प्रतिशत	प्र३.७६ से प्र६.०५ तक	४६.०४	५२-३२	२६ ३ से ४२ १६ तक
हाइड्रोजन प्रतिशत	३ ७१ से ३ ६६ तक	३.१५	8.08	१'७५ से २'४३ तक
भ्रावसीजन प्रतिशत	१७•७६	१३-६०	८ *८१	५•८०
नाइट्रोजन प्रतिशत	ःप् ष् से ०९४ तक	०-६२	٥.٤٪	०′३० से ०°⊏४ तक
गंघक प्रतिशत	० ७२ से १ १३ तक	ź. ś.º	१•६≔	॰ ३३ से १'७७ तक
ऊष्मीय मान व्रिटिश ऊष्मीय मात्रक पौंड	६५६६ से ६८५० तक	<u>দ</u> ৩४०	<i>6080</i>	द्६७

उपयोग

लिग्नाइट एक ऐसा ईंघन है जो उन सभी कार्यों के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है जिनके लिए कायले का उपयोग होता है। इसके अतिरक्त इसका उपयोग विद्युत उत्पादन हेतु ऊष्मीय शक्ति सयंत्र (थमंल पावर प्लांट) में भी किया जाता है। अमोनियम नाइट्रेट, यूरिया, प्लास्टिक, औपिंच उद्योगों एवं कीटास्मुनाइक रासायनिक परार्थों के निर्मास में भी इनका उपयोग हांता है। लिग्नाइट के शांचन की प्रक्रिया में लिग्नाइट-टार फीनाल तथा पाली-टाइट्राप्टी फीनाल नामक श्रन्य उत्पाद भी प्राप्त होते हैं। टार में लगभग ७% पैराफीन मोम होता है जो राप्तायिक प्रक्रिया द्वारा गुद्ध रूप में पुन: प्राप्त किया जा सकता है। दक्षिणी आर्जाट जिले से प्राप्त लिग्नाइट में मार्टेन मोम का भी थोड़ा श्रंत उपस्थित रहता है जो बेन्जाल तथा श्रन्कोद्दल के मिथाए के साथ ही निष्कापित किया जा सकता है। हमारी पंचवर्षीय योजनाएँ श्रौर लिग्नाइट

हमारे देश में नेवेली लिग्नाइट कार्पोरेशन नामक ग्रद्धं सरकारी संस्था बड़े पैमाने पर लिग्नाइट का खनन कर रही है ग्रीर ३ ५ दशलक्ष टन प्रतिवर्ष का उत्पादन दे रही है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इसमें से १ ५ दशलक्ष टन लिग्नाइट का उपयोग २५०,००० किलोवाट घारिता की विद्युत उत्पन्न करने के लिए ग्रीर १ ५ दशलक्ष टन लिग्नाइट, कार्बनीकृत ब्रिकेटस (हिन्टिका) निर्मित करने के लिए हुग्रा। शेष लिग्नाइट ३८०,००० टन का उपयोग १५२,००० टन यूरिया-निर्माण के लिए किया गया। तृतीय पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत इसका उत्पादन ४'८ दशलक्ष टन और उष्मीय शक्ति की धारिता ४००,००० किलोवाट तक बढ़ाने की योजना है। इसके अतिरिक्त हमारी पंचवर्षीय योजनाओं के अंतर्गत उपयोगी लिग्नाइट के खनन के लिए सतत् प्रयत्न किया जा रहा है और नए निक्षेगों की खोज जारी है।

सूचना

खेद है कि ग्रवांच्छनीय कारगों से मई का यह ग्रंक केवल २४ पृष्ठों में प्रकाशित हो रहा है। इसके लिए हम ग्रपने पाठकों से क्षमा चाहते हैं।



१. रामानुजम् पुरस्कार

इस वर्षं का 'रामानुजम् पुरस्कार' डॉ॰ बी॰ पी॰ पाल ने जीता है। यह पुरस्कार उन्हें भारतीय परिस्थितियों के अनुकूल नई प्रकार की गेहूँ की किस्में विकसित करने के उपलक्ष्य में प्रदान किया गया। डॉ॰ पाल इस पुरस्कार को प्राप्त करने वाले दूसरे भारतीय हैं। इसके पहने यह पुरस्कार प्रसिद्ध ज्योति वैज्ञानिक डॉ॰ चन्द्रशेखरन को प्राप्त हो चुका है। 'रामानुजम् पुरस्कार' काऊंसिल ग्राफ इंडियन नेशनल इंस्ट ट्यूट ग्राफ साइंसेज की ग्रोर से हर दूसरे वर्षं विज्ञान की किसी भी शाखा में महत्वपूर्ण खोज करने वाले वैज्ञानिक को प्रदान किया जाता है।

२. पोटैशियम सल्फेट उत्पादन की नई विधि

साधारण नमक बनाते समय कुछ जल बेकार ही फेंक दिया जाता है। इस अनुपयोगी पदार्थ को वैज्ञानिक भाषा में बिटर्न कहते हैं। केन्द्रीय नमक व समुद्री अनुसंधान संस्थान, भावनगर में बिटर्न के उपयोग द्वारा पोटैशियम सल्फेट के उत्पादन की एक नई विधि विकसित की गई है। स्मरणीय है कि पोटैशियम सल्फेट एक उपयोगी उर्वरक (फर्टेलाइजर) है। कच्छ के रन में बिटर्नों का बहुत पैमाने पर विश्लेषण किया गया है और देखा गया है कि जब कि कुछ बिटर्नों में मैग्नीशियम सल्फेट भी उपस्थित रहता है तो कुछ बिटर्नों इससे मुक्त रहते हैं। इस विधि से इन दोनों प्रकार के बिटर्नों के मिश्रण को सूर्य की उद्मा द्वारा वाष्पीकृत करके पोटैशियम सल्फेट प्राप्त किया जाता है। प्रतिदिन एक टन पोटैशियम सल्फेट प्राप्त किया जाता है। प्रतिदिन एक टन पोटैशियम सल्फेट उत्पन्न करने वाले प्रायोगिक संयंत्र का पूर्ण विवररण तैयार कर लिया गया है।

इस संयंत्र द्वारा ८,००० टन पोटैशियम सल्फेट प्रति वर्षं प्राप्त होगा और लगभग २७ लाख रुपये की विदेशी सुद्रा की बचत होगी।

३. गरम पानी से चलने वाला रेफीजरेटर

यू० एस० एस० स्रार० एकेडमी स्राफ साइंसेज के साइबेरिया विभाग के ऊष्ण भौतिको संस्थान में एक ऐसा रेफीजरेटर बनाया गया है जो विद्युत के स्थान पर गरम पानी से चलता है। इस रेफीजरेटर का सफलता पूर्वंक परीक्षण किया जा चुका है और स्रब ऊष्मा ट्रांस-फामंर के रूप में इसके उपयोग के लिए प्रयोग किये जा रहे हैं। इस प्रकार का रेफीजरेटर ऐसे स्थानों पर स्रत्यधिक उपयोगी प्रमाणित होगा जहाँ पर ऊष्मा जल के प्राकृतिक स्रोतों स्रथवा कोई धात्वीय संयंत्र (मैट-लिजकल प्लांट) है। जहाँ से ऊष्ण जल निरन्तर प्राप्त हो सकता है।

४. समुद्र के नीचे स्थित तेल के स्रोतों का पता लगाने की नई मशीन

जापान की मित्सुबिशी हेवी इंडस्ट्रीज लिमिटेड नामक कम्पनी ने समुद्र तल से २६,२४० फीट नीचे तक वेधन करके तेल उद्गमों का पता लगाने की एक नई मशीन का श्राविष्कार किया है। यह एक त्रिकोग के श्राकार की एक मशीन है जिसके तीनों चरगा १६४ फीट की ऊँचाई पर ३२ मीट लम्बी भुजा वाले समबाहु त्रिभुज का निर्माण करते हैं। जिसकी प्रत्येक भुजा ३२८ फीट लम्बी है। ये तीनों चरगा तीन ३२८ फीट लम्बे डेक द्वारा सम्बन्धित होते हैं जिसमें वेधन-यंत्र (ड्रिलिंग मास्कस) स्थित होते हैं। इस मशीन को चलाने के लिए ८१ व्यक्तियों की श्रावश्यकता होती है। यह विश्व में श्रपने ढंग की सवंप्रथम मशीन है।

५. बिना रेफ्रीजरेशन के दूध को छ: ७. नये प्रकार का उर्वरक महीनों तक ताजा रखना

किसी भी प्रकार की जलवायु में बिना रेफीजरेशन का प्रयोग किए दूध को छ. महोने तक ताजा रखने के लिए ब्रिटेन के वैज्ञानिकों ने एक नई विधि विकसित की है। इस विधि के श्रनुसार दूध को पहले १००° तक गरम करते हैं, इसके पश्चात् इसे विशेष विधि द्वारा शीघ्रता से ठंडा करते हैं। त्रिटेन की एक्सप्रेस डेरी के वैज्ञानिकों ने ऐसा करने के लिए एक नई विधि की खोज की है। दीघं जीवन काल वाले इस प्रकार के दूध से उत्पादन के लिए दो संयंत्र स्थापित किए जा चके हैं भीर इस प्रकार के दूध का बृहत उत्पादन प्रारम्भ हो चुका है। इस प्रकार के दूध के मूल्य तथा स्वाद में सावारए दूध से कोई भी अन्तर नहीं होता। केवल यह ग्रधिक दिनों तक बिना खराब हुए रखा रह सकता है।

६. रजत धातु (चांदी) का पता लगाने की परमाण्विक विधि

चांदी के निक्षेपों का पता लगाने के लिए अमेरिका में एक परमाण्विक विधि विकसित की गई है। इस विधि में प्रयुक्त यंत्र शैल घरातल पर न्यूट्रान प्रक्षेपित करता है जिससे उनमें उपस्थित रजत घातु के परमागु अस्थायी हो जाते हैं और १० मिनट के लिए रेडियो सिक्किय हो जाते हैं। रेडियो सिक्किय रजत परमासु विखंडित होने पर उनके द्वारा विकिरण निकलते हैं जिन्हें एक डिटेक्टर द्वारा पहचाना जा सकता है। इस यंत्र के चालक को रेडियां सकिय विकिरण के प्रभावों से बचाने के लिए यह यंत्र एक ट्रेलर पर स्थित रहता है और दूर स्थित एक जीप से उसका नियंत्रण किया जाता है।

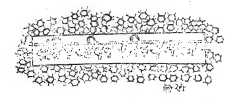
केन्द्रीय ईंधन अनुसन्धान संस्थान में हुई खोजों के म्राधार पर कोयले द्वारा एक नए प्रकार का उर्वरक विक-सित किया गया है जिसमें खिनज नाइट्रोजन तथा ह्यमस के गुए मिश्रित होते हैं। स्मर्गाय है कि अच्छी फसल के लिए नाइट्रोजन युक्त उर्वरक (खाद-मिट्टी) भ्रीर कार्ब-निक खाद का मिश्रण सर्वोत्तम होता है। कारण यह है कि कार्वानक खाद मिट्टी को ह्यमस प्रदान करती है भ्रीर उर्वरक का नाइट्रोजन ग्रंश पौधों का ग्रावश्यक भोजन् नाइट्रोजन प्रदान करता है। इस प्रकार के उर्वरक का विभिन्न खाद्य पदार्थी जैसे गेहूँ, धान, जूट, गन्ना श्रादि के उत्पादन में सफलतापूर्वक प्रयोग किया जा चुका है। इस उर्वरक की एक विशेषता यह है कि यह मिट्टी-नियंत्रक की भाँति भी कार्य करता है। केन्द्रीय ईंधन अनुसन्धान संस्थान के इस ग्राविष्कार में कनाडा, ग्रास्ट्रेलिया श्रीर अमेरिका के वैज्ञानिकों ने काफी रुचि दिखायी है।

इ. उतकों को जोडने वाला गोंद

रूसी डाक्टरों ने एक ऐसे गोंद 'सिकारिक' की खोज की है जो कि जीवित ऊतकों कां जः इसकता है। इस गोंद का २०० से अधिक यक्तत तथा फेफड़ों के स्रापरेशनों में उपयोग किया जा चुका है। इसके मतिरिक्त हिंडुयों के टूटने के ४० से मधिक केसों में भी इस गोंद का सफलतापूर्वंक प्रयोग किया जा चुका है। सूचना मिली है कि दो-तीन महीनों में जब ऊतक पूरी तरह से जुड़ जाते हैं तो इस गोंद के अवशेष भी नहीं दिखायी देते हैं। इस गोंद की खोज रूस की एकेडेमी श्राफ साइन्सेज श्रीर शल्य चिकित्सा उपकरगों के प्रायोगिक संस्थान के सम्मिलित तत्वाधान में की गई है।

६. ग्रब तक की समानव ग्रन्तरिक्ष-यात्राएँ

ग्रन्तरिक्ष-यान	राष्ट्र	तिथि	अन्तरिक्ष-यात्र <u>ी</u>	परिक्रमाश्रों की संख्या	उड़ान को श्रवधि (घंटे श्रीर मिनट)
बोस्टोक — १	सोवियत रूस	१२ भ्रप्रेल, १९६१	गगारिन	8	१:४⊏
फ्रीडम—७	स्रमेरिका	५ मई, १६६१	शेपडं	उप-कक्षागत	:१५
लिवटीं वेल७	श्रमेरिका	२१ जुनाई, १९६१	ग्रिसम	उप-कक्षागत	:१६
वोस्टोक २	सोवियत रूस	६-७ ग्रगस्त, १९६१	टिटोव	१७	२५:१८
फ ্ট ভি श ি — ৩	भ्रमेरिका	२० फरवरी, १९६२	ग्लेन	३	૪:પ્ર૧
ग्रारोरा—७	श्रमेरिका	२४ मई, १९६२	कारपेण्टर	३	४:५६
वोस्टोक —३	सोवियत रूस	११-१५ भ्रगस्त, १९६२	निकोलेयेव	६४	६४:२२
वोस्टाक-४	सोवियत रूस	१२-१५ अगस्त, १९६२	पोपोविच	8=	७०:५७
सिगमा —७	अमेरिका	५ ग्रक्तूबर, १९६२	शिरी	६	६:१३
फेय - ७	ग्रमेरिका	१५-१६ मई, १६६२	कूपर	२२	३४:२०
वोस्टोक —५	सोवियत रूस	१४-१६ जून,१६६३	वाइकोवस्की	4	70:388
वोस्टोक—६	सोवियत रूस	१६-१६ जून १६६३	टेरेश्कोवा	8=	७०:५२
वोरकोड—१	सोवियत रूस	१२-१३ अक्तूबर, १६६४	पयोक्तिस्टोव	१६	२४:१७
			कोमारोव		
10			येगोरोव		
वोश्कोड २	सोवियत रूस	१८-१६ माचं, १९६५	वेल्यायेत्र	१७	
			विम्रोनोव		
जैमिनी३	ग्रमेरिका	२३ मार्च, १९६५	ग्रिसम	₹	
			यंग		
जैमिनी—४	श्रमेरिका	३-७ जून, १६६५	मैक्डेविट	६२	
			ह्माइट		
जैमिनी —५	श्र मेरिका	२१-२६ श्रगस्त, १६६५	कूपर कोनराड	१२०	
जैमिनी—७	धमेरिका	४-१८ दिसम्बर, १६६५	वोरमैन; लोवेल	ग २०६	
जैमिनी - ६	श्चमेरिका	१५-१६ दिसम्बर, १६६५	चिरो	१६	
-11.4.11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	स्टेफोर्ड		



ग्राघुनिक जीवासु-विज्ञान के जनक राबर्ट कोख

बर्लिन के हुम्बोल्ट विश्वविद्यालय ने, एक ऐसे मनुष्य के जीवन ग्रीर कृतित्व सम्वंधी स्थाई प्रदर्शनी कायम की है जिसने समस्त मानवता को श्रामी ग्रमूल्य सेवार्ये ग्राप्तित की थीं। इन महामानव का नाम है राबटंकोख। डा. कोख सन् १८४३ में जन्मे ग्रीर सन् १६१० में उनका देहान्त हुग्रा। इन्होंने क्षय रोग, मलेरिया, गिल्टी-रोग (एन्थ्रेंक्स), ताऊन इत्यादि जैसे संकामक रोगों के निदान ग्रीर श्रनुसन्थान में श्रपना सारा जीवन बिताया। इस महान कायं के लिये इनको सन् १६०५ में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

स्व. कोख के मानवीय कार्यं को आगे बढ़ाने के लिये और उनकी खोंजों के आघार पर काम करने वाले अनेक वैज्ञानिकों ने 'राबर्टं कोख संग्रहालय' की स्थापना की है। यह 'संग्रहालय डा. कोख का एक मूर्तिमान स्मारक होने के साथ-साथ संक्रामक रोगों के अनुसन्धान का एक महत्वपूर्णं केन्द्र भी है।

'संग्रहालय' में ग्राये हुये दशैंकों को कोई सामान्य गाइड 'संग्रहालय' नहीं दिखाता, बल्कि श्रनुसंधान में रत कोई एक वैज्ञानिक कुछ समय के लिये श्रपने परीक्षरा-यंत्र, सुक्ष्मदर्शी (माइक्रास्कोप) ग्रादि छोड़कर दर्शकों को, डा. कोख के जीवन श्रीर कृतियों से सम्बंधित मोलिक दस्तावेज दिखाता श्रीर समभाता है। इस प्रकार यह विशिष्ट गाइड, उस महापुष्प के साथ श्रात्मीयता श्रीर श्रद्धा का परिचय देता है।

दशैंक, 'संग्रहालय' में रखो स्व. कोख की घाव-संक्रमण से सम्बंधित सर्वप्रथम रचना देख सकते हैं। यह कृति, सन् १८७० में बोग्ल ने लाइपिजग से प्रका-शित की थी। सन् १८७६ में ही जबिक डा. राबर्ट कोख एक अज्ञात सामान्य ग्राम डाक्टर थे, उस समय के एक सुप्रसिद्ध वनस्पति-शास्त्री थ्री एफ. कोन ने, उनको ''वैज्ञानिक अनुसंवान का एक अनुपम मनीषी'' कहा था। श्री कोख ने उनको पशु संक्रामक रोगों के अपने शोध से अवगत कर दिया था। इस शोध से, एक ब्रिटिश डाक्टर श्री जोजफ लिस्टर का यह सिद्धान्त प्रमाणित होता था कि अनेक रोग जीवागु (बैक्टीरियां) से पैदा होते हैं।

सतत अनुसन्धान साधना के फलस्वरूप कालान्तर में डा. कोख आधुनिक जीवागु विज्ञान के जनक बन गये, श्रीर उन्होंने सूक्ष्मदिशिकी (माइक्रास्कोपी) से सम्बंधित बोध-विधि एवं तकनीक को बहुत विकसित किया। 'कोख संग्रहालय' में अनेक पाण्डुलिपियाँ, प्रकाशन, प्रसिद्ध लोगों की स्मृतियां आदि रखे गये हैं जिनका सम्बंध इन महापुरुष के जीवन और कृतियों से हैं।

'संग्रहालय' की एक अमूल्य वस्तु है श्री कोख की मैट्रिक सर्टिफिकेट, जिस पर २ अप्रैल १८६२ की तिथि है और जिसमें उनको स्कूल का एक साधारण विद्यार्थी बताया गया है। एक अन्य वस्तु इस अभिमत की काट सी प्रस्तुत करती है। यह वस्तु है १० अप्रैल, १८६२ की तिथि के 'बिलिनेर विलर्नर विलिनेश वोखेनश्रिटे' नामक अखबार की वह मौलिक प्रति जिसमें श्री कोख का ''क्षयरोग का हेतु विज्ञान" लेख प्रकाशित हुआ था। यह लेख एक और वैज्ञानिक सफलता थी, और इससे क्षयरोग से सम्बन्धित अनुसन्धान की नींव पड़ गई।

'संग्रहालय' में, तद्कालीन सुविख्यात मनीषियों एवं राजनीतिज्ञों के ग्रनेक पत्र भी रखे हुये हैं जिनसे यह पता चलता है कि भी कोख के प्रति उनका कितना म्रादर तथा श्रद्धा थी। इन पत्रों में 'म्रमरीका की कला एवं विज्ञान श्रकादमी' का वह मौलिक पत्र भी है जो इस ग्रकादमी ने १३ मार्च, सन् १६०१ के दिन उनको लिखा। इसमें, डा. कोख की इस बात की सूचना दी गई थी कि 'अकादमी' ने उनको अपना सदस्य और लूई पास्चर का उत्तराधिकारी मनोनीत किया है। इस पत्र के अलावा उनके 'नोबेल पुस्कार' का मौलिक दस्तावेज भी यहाँ रखा गया है। 'संग्रहालय' में रखे गये देश-देशान्तरों से ग्राये हये उनके पत्र, उपहार श्रीर सम्मानार्थं दी गई उपाधियों के प्रमाण-पत्र, डा. राबटं कोख की विश्व-व्यापी प्रसिद्धि को सिद्ध करते हैं।... उन्होंने अपने शोध के सिलसिले में अफ़ीका और एशिया के कई दोरे किये, श्रोर वहाँ मनुष्य के दो भयावह रोगों---निद्रा रोग एवं हैजे के मूल कारगों की खोज के लिये बुनियादी अनुसंघान किया। इसी अनुसंघान के दौरान सन् १८८३ में उन्होंने, भारत (कलकत्ता) में, हैजे के बैसिलस (जीवारग्) का पता लगाया। जापान के एक उपहार, सामुरी तलवार की, उपहारों में एक सम्मानित स्थान दिया गया है। जागान में, डा. कोख की म्रात्मा शांति के लिये म्राज भी प्रार्थना की जाती है।

जर्मन जनवादी गर्गातंत्र ने, इस महामानव की समृति में संग्रहालय, स्मारक और मार्ग स्थापित करके ही इसके प्रति अपनी श्रद्धा व्यक्त नहीं की है, बिल्क डा. कोल के जीवन कार्य की, उनके, श्रनुसंधान कार्य को, विस्तृत और विकसित करके ज. ज. ग. ने उनके प्रति अनन्त श्रद्धा का मूर्तिमान स्मारक खड़ा किया है। इस संदर्भ में, क्षय-रोग उन्मूलन सम्बन्धी यहाँ किया गया कार्य, विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इस संदर्भ में, जन्म लेने के कुछ ही घण्टों बाद, क्षय-रोग विरोधी टीका लगाया जाता है। स्कूल जाने

वाले बचों की नियमित जाँच होती है, श्रीर जरूरत पड़ने पर उनको फिर से क्षय-रोग विरोधी टीका लगाया जाता है।



श्रनुसन्यान-रत डा. कोख

जर्मन जनवादी गरातंत्र में यह कानून है कि प्रत्यंक बालिंग की एक्म-रे जाँच होनी चाहिये। यदि कोई व्यक्ति क्षय-रोग ग्रस्त हो, तो उन जांच से, पहले ही इसका पता चल जाता है, श्रीर तुरन्त उसका उलाज होता है। विधिष्ट श्रम्पतालों श्रीर श्रारोग्य-पाश्मों में क्षय रोगियों का मुफ्त उलाज होता है। इलाज के दोरान रोगी को सामाजिक मुख्का की गारण्टी है, क्योंकि उसकी, ग्रपनी ग्राया का ६० प्रतिशत भाग दिया जाता है।

स्याद्य के नाम पत्र

महोदय,

वैसे तो व्यापारिक-वृद्धि से मैं देहली की एक अच्छी बड़ी फमें (M|s Bhagwanae ss and Co, K. Gate) का गुड़गाँवाँ में ब्रांच-मैने जर हूँ तथापि विज्ञान-विषयों में भी अत्यधिक दिलचस्पी है। और लगभग १६५४ ई० से अनवरत परिश्रम करने के बाद भौतिक-विज्ञान से सम्बन्धित एक ऐसे सिद्धान्त को खोज लिया है।

मुक्ते एसा प्रतीत होता है कि वह सिद्धांत रिले-टीविटी थ्योरी एवं क्वाण्टम थ्योरी में समुचित समन्वय स्थापित करते दुए मास (Mass) एवं दिक् (Space) के विषय में ऐसी मान्यताओं एवं समस्याओं की व्याख्या कर सकेगा जो आज तक संसार में उत्तर-रहित कौतूहल बनी रही हैं।

श्रपनी सारी Study मैंने श्रंग्रेजी ही में की है श्रोर सिद्धान्त का प्रतिपादन भी श्रंग्रेजी भाषा ही में किया है श्रोर यद्यपि मेरे सभी सहयोगी जन मुक्ते ऐसी सम्मति करते हैं कि श्रपने सिद्धान्त का प्रकाशन मैं किसी विदेशी पत्रिका (यथा Nature) में करूँ तथापि इस

विषय में मैं किसी भारतीय-पत्रिका (हिन्दी) को ही अपनाना चाहता हूँ। यदि आप इससे सहमत हों तो में अपने सम्पर्णं work को हिन्दी में बदल (translate, अनुवाद) कर दूँगा ताकि आप उसका प्रकाशन "विज्ञान" के माध्यम से कर सकें। मेरे विचार में ऐसी राष्ट्रीयता के विचार पर हम सब को गवं ही होना चाहिए और आप इससे सहमत होंगे। अन्यथा, मैं अंग्रेजी भाषा की शरण ही में चला जाऊँगा जो आदतन मेरे लिए अधिक सरल एवं उपयोगी सिद्ध होनी ही चाहिए।

मुभे पूर्णं ब्राशा है कि श्रापकी सहमति मुभे शीघ्र ही मिलेगी। धन्यवाद,

प्रेषक

२२-४-६६

सोभनाथ

गुरगाँव

प्रिय महोदय,

'विज्ञान' द्वारा आप अपनी खोज को जन-जन तक पहुँचा सकें, इसके लिये आपकी रचना आमन्त्रित की जा रही है।

> भवदीय सम्पादक

परिषद् का पृष्ठ

१. नये सभापति का निर्वाचन

गत बैठक में स्व० बी० एन० प्रसाद के स्थान पर लोक सेवा आयोग के चेयरमैन डा० रामघर मिश्र को परिषद् का सभापति चुना गया।

डा० मिश्र सुप्रसिद्ध गिस्तिज्ञ हैं। उनके कार्यकाल में परिषद् को उनसे बड़ी-बड़ी श्राशाये हैं।

२. १९६४ का हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार

हा । सन्त प्रसाद टण्डन द्वारा लिखित एवं हिन्दी समिति द्वारा प्रकाशित मौलिक वैज्ञानिक कृति "स्टाचं" पर २०००) का हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार घोषित हुमा है।

डा० टपडन हिन्दी में वैज्ञानिक पुस्तकों के लब्ध-

प्रतिष्ठ लेखक हैं। वे रसायन विभाग, प्रयाग विश्व-विद्यालय के वरिष्ट प्राच्यापक हैं।

३. विद्यालय रसायन (College chemistry) का प्रकाशन

केन्द्रीय हिन्दी निदेशालय द्वारा वैज्ञानिक ग्रंथों के हिन्दी अनुवादों के प्रकाशन का जो कार्य विज्ञान परिषद् को प्राप्त हुम्रा था, उसमें से नोबेल पुरस्कार विजेता लिनस पॉलिंग की प्रसिद्ध कृति College Chemistry का हिन्दी अनुवाद छप कर तैयार हो गया है। यह अनुवाद ''विद्यालय रसायन'' नाम से हुम्रा है। इसमें प्राय: ६०० पृष्ठ हैं।

हिन्दी में रसायन सम्बन्धी प्रनूदित ग्रंथों में यह पहला ग्रंथ होगा जिसको प्रकाशित करने का श्रेय विज्ञान परिषद् को है।

सम्पादकीय

देश ग्रौर वैज्ञानिक शिक्षा

दिल्ली में होने वाले वैज्ञानिकों के अफ्रीकी एशियाई सम्मेलन में यह घोषित किया गया है कि विकासोन्मुख राष्ट्रों को अपने ही वैज्ञानिकों द्वारा देश में वैज्ञानिक उत्थान लाना चाहिए। इस दिशा में कुछ अन्य महत्व-पूर्ण तथ्यों का उद्घाटन भी हमारे शिक्षा-मंत्री जी ने किया है। उनके अनुसार हमारे देश में योग्य शिक्षकों का नितान्त अभाव है और हमारे उच्चकोटि के वैज्ञानिकों में से अधिकांश वैज्ञानिक विदेशों में रहकर कार्य कर रहे हैं। ऐसी स्थित में यह प्रश्न उठाना स्वाभाविक है कि देश का वैज्ञानिक उत्थान कैसे किया जाय?

योग्य शिक्षकों के ध्रभाव में किसी भी प्रकार का ज्ञान प्राप्त करना सम्भव नहीं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के परचात् देश का प्रत्येक छात्र विज्ञान का अध्ययन करके वैज्ञानिक बनने का स्वप्न देखने लगा किन्तु इतने वर्षों के परचात् न तो देश मे वैज्ञानिकों का ही ध्रभाव ध्रौर न योग्य शिक्षकों का ही ध्रभाव पूरा हुआ। ऐसा क्यों हुआ।

इसका कारएा यह है कि हमारे देश में वैज्ञानिक शिक्षा के द्वारा श्रच्छी नौकरी प्राप्त करने का प्यास किया जाता है, उस शिक्षा का सदुपयोग नहीं किया जाता। विद्यालयों में जो शिक्षक विज्ञान का श्रध्यापन करते हैं वे प्रायः पूर्णंतया योग्य नहीं होते—क्यों ? इसिलए कि अध्यापन कार्य निकृष्ट कार्य समभा जाता है। योग्य एवं मेधावी छात्र तो आईं ए ए एस प्यापि सी एस में उत्तीर्ण होकर देश की शासन डोर को संभालने के लिए लालायित रहते हैं। इस प्रकार से विद्यार्थी जीवन की सारी मेहनत का प्रतिफल मिलता है प्रशासन में उच्च स्थान की प्राप्ति। बाद में वे ही ब्यक्ति अपनी संतानों को भी अपने पद-चिन्हों पर चलने के लिए प्रेरित करते हैं। यही कारणा है कि विगत ५० वर्षों में भी हमारे देश में उतने वैज्ञानिक नहीं बन पाये जितने की आशा की जाती थी या देश को जितने वैज्ञानिकों की आवश्यक्ता थी।

विज्ञान का स्रध्ययन एवं सध्यापन सनवरत परिश्रम का जीवन हैं। इसे विरले ही स्वीकार करना चाहते हैं। सौर जो इस सोर स्राक्तष्ठ होते हैं उनके लिये मुक्त क्षेत्र न मिलने से उनकी प्रगति नहीं हों पाती। यही कारए। है कि देश के भीतर कार्य करते हुये कम ही उचकोटि के वैज्ञानिक बन सके हैं। किन्तु इसमें निराशा की बात नहीं है। शिक्षित व्यक्तियों को स्रपनी विचारधारा बदल कर विज्ञान के प्रति निष्ठा एवं लगन उत्पन्न करनी होगी।

भविष्य को सुखद बनाने के लिये आवश्यक है कि हर परिवार में एक वैज्ञानिक उत्पन्न हो।

00



उत्तर प्रदेख, बम्बई, मस्यप्रदेख, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंचाब तथा प्राध्यप्रदेश के विका विभागों द्वारा स्कूलों, कालियों कीर पुरवकालकों के लिए स्वीकृत

'विज्ञान' में विज्ञापन की दरें

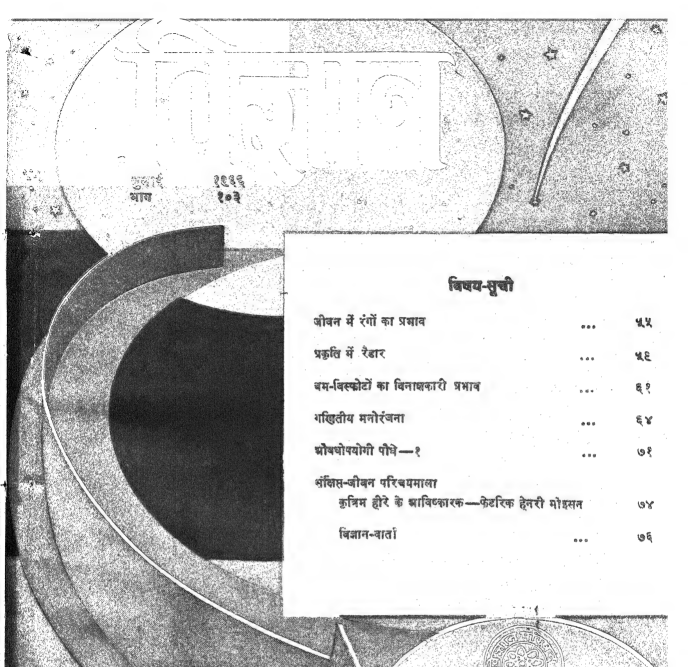
•		
	भवि श्री	nt ad
काबरका के दितीय तथा नृतीय पृष्ट	Ro Ro	Row Mis
वाचरता का चतुर्थ पुष्ठ (यन्तिम पुष्ठ)	A.W Da	A (171 11)
जीवरी पूरा वृष्ठ	of w	Der ,
alat des	學學 115	630 ".
चीवाई पुष्ट	Gin pu	Second Pa
and the state of t	a making the same of the same of	

बस्बेक रंग के लिये २५) प्रति रंग प्रतिरिक्त अनेगा ।

विज्ञापन के नियम

- १---- विकास के प्रकाषित करने समया उसके रोकने के लिये एक माथ पूर्व सुवाना करवाँगाय से जानी चाहिए।
- २—विज्ञापन को मूख्य पहले ही छ। जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगताक घटना ही तो साथ में वैक-कमीजन जोड़ कर मेजा जाय।

काथ भेजो हुए ध्याकों को परिचह स्थीकार सर्रमा ।



सम्बद्धः । वर्षावर्गपाला स्मिश

प्रशित हो दह क्षण के अपने हैं। अपने के इस के सम्बर्धित

हमारी प्रकाशित पुस्तकों

१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १ –श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा॰ निहालकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरगा मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५ – स्वर्गकारी—श्री गंगाशंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—वर्षा ग्रौर वनस्पति—श्रो शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
७—ब्यंग चित्रग्—ले० एल० ए० डाउस्ट, ग्रनुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
≂—तैरना—डा० गोरख प्रसाद	१ रुपया
६—वायुमंडल की सूक्ष्म हवायँ—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७४ नये पैसे
१०—खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
११—फल संरक्षरा—डा० गोरख प्रसाद तथा वीरेन्द्र नारायरा सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१२— शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
१३—मधुमक्खी पालन – श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
१४—घरेलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद तथा डा० गोरर	न प्रसाद ४ रुपया
१५—उपयोगी नुसखे, तरकीवें ग्रौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद तथा डा० सत्यप्र	गश ३ ६० ५० न० वै०
१६—फसल के शत्रु —श्रो शंकरराव जोशी	३ रु० ४० नये पैसे
१७—साँपों की दुनिया –श्री रामेश वेदी	४ रुपया
१८—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७४ नये पैसे
१६—राष्ट्रीय स्रनुसंधानशालाएँ	२ रुपये
२०—गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु॰ प्रो० नरेन्द्र	२ रुपया ५० नये पैसे
२१—रेल इंजन—परिचय स्रौर संचालन—श्री श्रोंकारनाथ शर्मा	६ रुपया
२२—भारतीय कृषि का विकास—डा० शिवगोपाल मिश्र	५ रुपया
	-/ × 1-41

श्राप इन पुस्तकों के लिए सीघे निम्न पते पर पत्रव्यवहार करें क्योंकि स्रब लाला रामनारायण लाल बेनीप्रसाद हमारे एकमात्र वितरक नियुक्त हुए हैं।

मिलने का पता

लाला रामनारायरा लाल बेनीप्रसादः कटरा, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिस्विन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०३

श्राषाद-थावरा २०२३ विक०, १८८७ शक जून-जुलाई १९६६

संख्या ३-४

जीवन में रंगों का प्रभाव

ब्रजेश्वर प्रसाद शर्मा

हमारा दैनिक जीवन भ्रोर वर्तमान संसार ज्ञायद म्राज इतने सुन्दर भीर रोचक प्रतीत न होते यदि मनुष्य के हस्तकीशल श्रीर प्रकृति में रंगों का मनोहारी सामंजस्य न होता। पक्षियों, पूष्पों, वस्त्रों भ्रौर सूर्यास्त इत्यादि के विविध रंगों के धभाव में जीवन की कल्पना कितनी नीरस प्रतीत होती है। रंगों के प्रति स्रांतरिक प्रेम श्रीर उसको संतुष्ट करने की इच्छा मानव के महानतम भ्रानंदों की सुब्टि करती रही है। भ्रबोध शिशु की प्रथम ग्रंतःप्रेरणा है - उसका चमकीले रंगों के लिए आकर्षण । प्रखर वर्ण पुरातन कालीन मानव द्वारा प्रयोग किया गया पारस्परिक सौन्दर्य और सज्जा का पहला साधन था। ज्यों-ज्यों मानव अधिक सम्य और शिक्षित हम्रा उसकी गाढे, हढ श्रीर गहरे रंगों को प्रयोग करने की इच्छा कम हुई तथा हल्के, कोमल रंगों ने उसे अधिक प्रभावित किया। रंगों के विषय में मधिकतर लोग लापरवाह पाये जाते हैं जबकि इनका महत्व हमारे लिए बहुत प्राचीन समय से रहा है भौर श्रब वर्तमान युग में तो श्रत्यधिक बढ़ गया है। प्रस्तुत लेख में रंगों के विषय में वैज्ञानिक दिष्टकोएा से विचार किया गया है।

रंग-विज्ञान

वास्तव में रंग उस तरह की कोई चीज नहीं होती, जिस अर्थं में साधारणतया इसे हम सोचते हैं। अर्थात् लाल सेब, बैंगनी अंगूर और पीले फलों का रस लाल, बैंगनी या पीला नहीं होता। रंग वस्तुओं का गुएा नहीं है, वरन् आंखों के बारीक कार्य-कलाप के द्वारा इन्द्रियों को दिया गया आभास मात्र है। कभी-कभी दुकान के कृत्रिम प्रकाश में एक से दिखने वाले दो टुकड़े प्राकृतिक प्रकाश में ले जाकर देखने पर भिन्न दिखाई देते हैं।

हमारा किसी वस्तु को सफेद, काला, लाल या हरा देखना निम्नलिखित ३ बातों पर निर्भर है—(१) वस्तु जो प्रकाश प्राप्त करती है (२) वस्तु जिस तरीके से इस प्रकाश को परावर्तित, विसरित या सोखती है तथा। प्रकाश तरंगों के व्यतिकरण द्वारा उत्पन्न प्रभाव (३) ग्रांख की रंग-पहिचान क्षमता।

रंगों की रचना प्रकाश से हुई है इसलिए पहले. प्रकाश की प्रकृति समक्तना आवश्यक है। प्रकाश तरंग रूप में यात्रा करता है अगैर ये तरेंगें कुछ अति सूक्ष्म हल्के कर्यों से मिलकर बनी होती हैं। इन कर्यों को 'फोटान' कहते हैं, परावर्तन, वर्तन, वर्तन भीर ख़ुवीकरण के परीक्षणों में प्रकाश तरंग-गित प्रदिश्वत करता है। इन परीक्षणों से ज्ञात होता है कि प्रकाश तरंग के रूप में गमन करता है। परन्तु प्रकाश वैद्युत प्रभाव, विसरण, अवशोषण और विकिरण से सम्बंधित परीक्षणों के द्वारा निष्कर्ष निकला कि फोटॉन (कण) की उपस्थित के कारण प्रकाश ने ये गुण प्रदिश्ति किये। इस प्रकार प्रकाश के गुण उसके तरंग एवं फोटान गुण के कारण दिगुणित हो जाते हैं। ये 'फोटॉन' ऊर्जी अंतिनिहित रखते हैं।

प्रकाश की तरंगों की लम्बाई नापने के लिए प्रांगस्ट्राम इकाई प्रयोग में लाई जातो है। यह एक प्रांगस्ट्राम १०- से० मी० के बराबर होता है। यदि प्रकाश प्रधिक तीव्रता से प्रकम्पित होता है तो तरंगें होटी होती हैं और यदि कम तीव्रता से प्रकम्पित होता है तो तरंगें बड़ी होती हैं। कुछ विशेष प्रकार का प्रकाश इतनी तीव्रता से प्रकम्पित होता है कि हम उसे नहीं देख सकते, यद्यपि उसका फोटो लिया जा सकता है। कोई प्रकाश इतना मंद प्रकम्पित होता है कि उसे भी प्रांख से नहीं देखा जा सकता।

भांखों को उत्तेजना देने वाली सबसे लम्बी तरंगों को हम 'लाल' कहते हैं। ये तरंगें ६५६३ धांगस्ट्राम या '००००३ इंच या लम्बाई में एक इंच की तीन सी हजारवां भाग हैं। लधुतम तरंग जिसे हम देख सकते हैं, 'बैंगनी' का भाभास देती है। ये लगभग श्राधी लम्बाई ('००००१६ इंच) की होती हैं। इससे भी श्रधिक छोटी तरंगें श्रदृश्य श्रव्ट्रावायलेट (पराबेंगनी) रिश्मयों से बनी होती हैं, जो कभी डाक्टरों के काम भाती हैं। ज्यादा बड़ी तरंगें नील-लोहितोत्तर (एन्फा-रेड) हैं जो देखी जा सकती हैं। उपरोक्त माप स्टैण्डर्ड लाल एवं बेंगनी की लम्बाई दर्शाते हैं।

प्रकाश सात रंगों से मिलकर बना है जिनमें वैंगनी, नीला, पीला भीर लाल प्रमुख हैं। इन रंगों की तरंग दैव्यें कमश: निम्न प्रकार है:—

बैंगनी -४३०८ ग्रांगस्ट्राम

नीला—४८६२ म्रांगस्ट्राम पीला—५८६३ म्रांगस्ट्राम लाल—६५६३ म्रांगस्ट्राम

सूर्यं का प्रकाश विभिन्न लम्बाइयों की असंख्य तरंगों को अंतर्निहित रखता है और हमें ऐसा आभास देता है — जिसे हम क्वेत प्रकाश का नाम देते हैं।

मिट्टी के तेल के लैम्प का प्रकाश सूर्य प्रकाश की अपेक्षा कम नीली तरंगें निहित रखता है और इसी कारण सूर्य प्रकाश में हम जिन वस्तुओं को नीला कहते हैं वे इस लैम्प के प्रकाश में कम नीली प्रतीत होती हैं। इसी प्रकार वैट्यवाक गैस मैन्टल या मर्करी लाइट में लम्बी तरंगों का प्रभाव रहता है। यह प्रकाश जिन लोगों पर पड़ता है, वह हल्का हरा प्रतीत होता है।

वस्तुग्रों की रंग-ग्रहरा क्षमता

जब सूर्य प्रकाश बफं पर पड़ता है, तो प्रत्येक लम्बाई की तरंगें परावर्तित होती हैं भीर हम बफं को सफेद कहते हैं। यदि सूर्य प्रकाश लाल ट्यूलिए पर पड़ता है तो केवल लम्बी तरंगें परावर्तित हो सकती हैं श्रीर ट्यूलिप लाल दिखाई देता है। ट्यूलिप में गुछ ऐसे पिगमैन्टस (क्या) पाये जाते हैं जो लाल होते हैं। संतरा जो तरंगें परावर्तित करता है वे ज्यादा बड़ी नहीं होती, जबकि नवीन कोंपलें उसरों भी श्रीटी तरंगें परावर्तित कर पाते हैं। इसलिए प्रत्येक वस्तु प्रकाश के सापेक्ष विभिन्न रंगों में रंगायित होती हैं। प्रकाश परावर्तन के भ्रमाव में पदार्थ काला दिखता है। विगमैन्ट्स (रंग-किएग्रायें) इस प्रकार समस्त हनेत प्रकाश को श्रवशोधित या परावर्तित करने के गुगा के भ्राधार पर वर्गीकृत किए जाते हैं।

यदि एक पदार्थ पारदशंक है तो वह उस प्रकाश के कारण नहीं जो वह परायतित करता है, वरन उसमें से गुजरने वाले उस प्रकाश के कारण है जो हमें प्रभावित करता है। जब आकाश धुंधले व विसे हुए काँच के द्वारा देखा जाता है तो वह विभिन्न पीले और काले शेड्स का बना हुमा दिखाई देता है। कारण यह है कि

पीले रंग का श्रामास देने वाली लम्बाइयों की तरंगों को छोड़ शेष सभी को कांच प्रयोगात्मक रूप में वापस मोड़ देता है। फोटोग्राफर प्रकाश विहीन कक्ष की खिड़की में लाल कांच प्रयोग करते हैं क्योंकि वह केवल लम्बी श्रोर उन रिक्मयों को ही अंदर शाने देता है, जो फोटोग्राफिक प्लेट को किसी तरह प्रभावित नहीं करती। संक्षेप में, वे रिक्मयाँ जो न तो वस्तु द्वारा परावितत होती हैं श्रोर न संप्रेषित, श्रवस्य ही श्रवशाषित होती हैं। इससे यह स्पष्ट हो जाता है कि खास कपड़ों के रंग दूसरे कपड़ों की श्रपेक्षा क्यों श्रीक टंडे या गर्म रहते हैं। सफेद कपड़ों की श्रपेक्षा क्यों का परावितत करता है जबकि काला किसी को भी नहीं। काला कपड़ा सफेद कपड़े की श्रपेक्षा गर्म होता है क्योंकि श्रवशोषित प्रकाश उष्मा का रूप ग्रहण कर लेता है।

रंग-विभेद

रंग के ३ प्रकार या डाइमैन्शन हैं—वर्ण (ह्यू,) तुल्यांक (वैल्यू) भ्रौर क्रोमा जो वास्तविक रंग-निरूपण में प्रयोग में लाये जाते हैं।

ह्य वह प्रकार है जिससे एक रंग दूसरे रंग से (जैसे लाल, पीला या नीला) म्रलग किया जाता है।

बैल्यू से हम किसी रंग का हल्का या गहरा होता पहिचातते हैं। इसके द्वारा एक रंग दूसरे गहरे रंग से अलग किया जाता है। एक हल्के वर्ण (ह्यू) की हलकी बैल्यू 'टिन्ट' और गहरी बैल्यू 'बोड' कहलाती है।

कोस। किसी रंग की शक्ति है, या वह प्रकार है जिसके द्वारा एक शक्तिनय रंग कमजोर रंग से या चमकीला रंग एक घुंचले रंग से अलग किया जाता है।

लाल, पीला श्रोर इनके बीच वाले माध्यमिक रंग गर्म रङ्ग हैं। ये रङ्ग प्रकाश को श्रवशोषित करते हैं श्रोर निकटता का गुएा रखते हैं। ये सूर्य श्रोर श्रीन के गर्म तत्वों का संकेत करते हैं। नीला, हरा, बैंगनी श्रोर इनके माध्यमिक रङ्ग ठंडे रङ्ग हैं। ये रंग प्रकाश की उपेक्षा करते हैं श्रोर दूरी या शन्तर का गुएा रखते हैं। ये रंग सुदूर वृक्षों, पत्तियों, छायाश्रीं, जल श्रीर श्राकाश के तत्वों का संकेत करते हैं।

रंगों का उपयोग

शृंगार श्रीर गृह-सज्जा में रंगों को प्रभावशाली ढंग से संयोग श्रीर प्रयोग करने के लिए उनका ज्ञान श्रावश्यक है। गहरे रंग किसी कमरे की वास्तविक माप को कम बताते हैं जबिक हल्के रंग कमरे को बड़ा प्रदर्शित करते हैं। गहरे रंग इतना श्रीधक प्रकाश भी श्रवशोषित करते हैं कि वे कृत्रिम प्रकाश प्राप्त करने की हृष्टि से महिंगे पड़ते हैं।

कमरे का बाह्य रूप कुछ हद तक यह स्पष्ट कर देता है कि उसके लिए कौन सा रंग चुना जाय। नीला, बैंगनी, हरा-नीला या स्लेटी हरा जैसे हल्के रंग जो उप्पा रहित होते हैं, छोटे कमरों में बैक-ग्राउण्ड के रूप में असुन्दर लगते हैं। यदि किसी कमरे का मुख दक्षिण में हैं जहाँ से पर्याप्त सूर्य का प्रकाश ग्राता है, तो हल्का भूरा, बहुत हल्का हरा-भूरा, क्रीम या हाथी दौत जैसा रंग कमरे को टंडा बनायेगा, जबकि उत्तर में मुख होने पर कमरे के लिए हल्का पीला, भूरा-पीला या कम वैल्यु का मूरा सा पीला नारंगी रंग श्रीयक उपयुक्त होगा। ये रंग गर्मी श्रीर सूर्य प्रकाश को लिए हुए से श्रामासित होते हैं, इसी कारण कमरे को भीतरी छत श्रीयकतर कीम या दीवार की सज्जा से हल्के 'टिन्ट' में सज्जित की जाती है।

प्रकृति में रंग

रंग-विन्यास का प्रकृति से अच्छा कोई संयोजक नहीं है। वैसे मुख्यतः हरा, नीला, बेंगनी, भूरा-बेंगनी, हल्का भूरा जैसे मद्धिम रंग प्रधिक दृष्टिगोचर होते हैं। तीत्र लाल जैसे उप्णा रंग ठंडे रंगों की प्रपेक्षा कम दिखाई देते हैं। वसन्त ऋ में पेड़ों में मुख्यतः लाल, नारंगी और पीले जैसे शक्तिशाली तीत्रता वाले चमकदार रंगों का एकाधिकार हो जाता है। इसी ऋतु में रंग प्रपने चरमोत्कष पर पहुँचते हैं। धाकाश वृक्षों के स्विणिम नारंगी रंग के विरोध में प्रधिक नीला दिखाई देता है। हरे रंग के विभिन्न वगं जैसे पीला हरा और

नीला-हरा स्वयं सादृश्य बना लेते हैं। जिस प्रकार से ऋतुराज वसंत वर्ष में रंग का सरताज है वैसे ही सूर्यास्त दिवस का तीव्र रंग संयोजन वाला क्षरण है। उस समय बहुषा पृथ्वी नीले, भूरे व बैंगनी रंगों की छटा से आच्छादित हो जाती है। इनकी वैल्यू हल्के भूरे से गहरे भूरे गहरे नीले से पूर्णतः काले तक हो सकती है।

सूर्यास्त के रंग प्रारम्भ में बहुत कांतिमान होते हैं, परन्तु शनै:-शनै: रंग हल्के पड़कर ग्रंत में ग्राकाश कर बिखर जाते हैं। प्रकृति प्रत्येक ऋतु में, दिन शौर रात में एक निश्चित क्रमबद्ध परिवर्तन प्रहर्शित करती है। दिवस के श्रवसान पर सूर्यास्त उपस्थित होता है जबिक कार्यं लगभग समाप्त हो जाता है श्रीर मनुष्य की हिन्द पृथ्वी से मनोहारी श्राकाश की तरफ बरबस श्राक्षित कर शीतलता प्रदान करता है। उस समय चाँद, उपग्रह श्रीर हजारों सितारे पृथ्वी को रजत श्राभा से प्रकाशित करते हैं श्रीर महासागर की तरंगों को स्वर्णं प्रकाश देते हैं। रंगों का यह श्रनोखा संसार वास्तव में मनुष्य के लिए सदा से रोचकता का विषय रहा है।

शो० टो० आर० शेषाद्रिका परिषद् भवन में स्वागत

२४ जुलाई को दृ बजे प्रातःकाल दिल्ली विश्वविद्यालय के सुप्रसिद्ध रसायनज्ञ प्रो० टी० ग्रार० शेषाद्रि, एफ० ग्रार० एस० ने विज्ञान परिषद् भवन का निरीक्षण किया। इस ग्रवसर पर ग्रायोजित जलपान के समय उन्होंने ग्रपने विचार व्यक्त करते हुये कहा कि परिषद् द्वारा हिन्दी में प्रकाशित ग्रनुसन्धान पत्रिका प्रशंसनीय कार्य है। वे उसकी उन्नति में ग्रपना पूर्ण योग देंगे।

रमेशचन्द्र मिश्र

प्रकृति बहुत रहस्यमयी है। मनुष्य प्रारम्भ से ही प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन करता रहा है परन्तु फिर भी प्रकृति की गोद में छिपे हुये रहस्यों का अन्त नहीं। ज्यों-ज्यों मनुष्य प्रकृति के रहस्यों का पता लगाता है त्यों-त्यों उसे नये रहस्यों की सम्भावना का संकेत मिलता है। यहाँ पर हम प्रकृति के उस अद्भुत रहस्य का वर्णंन करना चाहते हैं जिसका पता सबसे पहले हार्टरिज आदि वैज्ञानिकों ने लगाया था।

विज्ञान के आधुनिक आविष्कारों की गणाना करते समय यदि हम रैडार को छोड़ दें तो धाविष्कारों की सूची अधूरी रह जायगी। रैडार आधुनिक विज्ञान का महत्वपूर्णं श्राविष्कार है। सामरिक दृष्टि से तो इसका महत्व है ही परन्तु इसके शान्तिकालीन उपयोग भी कम महत्वपूर्ण नहीं हैं। भ्राज रैडार के नाम से प्रायः प्रत्येक शिक्षित व्यक्ति परिचित है। अभी हाल में हुये भारत-पाक युद्ध के कारण श्रधिक लोग इसके नाम श्रीर काम से परिचित हो गये। सरगोधा के रैडार ने इन दिनों बहुत प्रसिद्धि प्राप्त की । यह तो हुई मनुष्य द्वारा निर्मित या कृत्रिम रैडार की बात परन्तु क्या ग्रापने कभी यह भी सोचा है कि प्रकृति ने भी रैडार यंत्र तैयार किया है जो मनुष्य द्वारा निर्मित रैडार से कम दक्ष या कम आश्चर्य-जनक नहीं ? इसके पहले कि हम आपको यह बतायें कि प्रकृति में रैडार कहाँ और कैसे काम करता है, हम आपसे एक प्रश्न करना चाहते हैं। हम सभी जानते हैं कि चम-गादड़ दिन के समय पेड़ की डालों से लटके रहते हैं ग्रीर रात के समय जब भाषेरा हो जाता है तब वे एक स्थान से दूसरे स्थान तक यात्रा करते हैं। सच पूछा जाय तो बात यह है कि जो महत्व दिन का हमारे आपके लिये है वही महत्व चमगादड़ों के लिये रात का है। चमगादड़ भ्रपने सारे काम रात्रि में ही करता है। प्रकृति की यह

विचित्र घटना हम सभी प्रतिदिन देखते हैं। किन्तु वैज्ञानिक के मस्तिष्क ने इसको एक प्राकृतिक घटना मानकर ही नहीं सन्तोष कर लिया। उसने इस घटना के रहस्य का पता लगाने का प्रयत्न किया ग्रीर ग्रन्त में उसने विजय प्राप्त की। प्रकाश की ग्रनुपस्थित में वस्तुओं का देख पाना सम्भव नहीं तो फिर ये चमगादड़ किस प्रकार माग में बिना टकराये हुये एक स्थान से दूसरे स्थान तक तीव्र गित से यात्रा करते हैं? यदि इस प्रश्न के उत्तर में हम यह कहें कि प्रकृति ने चमगादड़ों के ग्रन्दर एक रैडार का प्रबन्ध कर दिया है तो ग्राप चौंकिये नहीं व्योंकि यह बात बिल्कुल सन्य प्रमाणित हो चुकी है। ग्राइये हम ग्रापको बत यें कि यह प्रकृति का रैडार किस प्रकार कार्य करता है। प्राकृतिक रेडार की कार्य विधि को समभने से पहले मानव निर्मित रैडार की कार्य विधि का समभ लेना ग्रावइयक है।

रैडार (Radar) ग्रंग्रेजी भाषा का शब्द है जो (Radio detection and ranging) का संक्षिप्त रूप है। radio detection and ranging से ग्रामिप्राय है रेडियो तरंगों द्वारा किसी वस्तु का पता लगाना ग्रोर उसकी ठीक स्थिति निर्धारित करना। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि रैडार वह यंत्र है जिसकी सहायता से हम रेडियो तरंग के द्वारा किसी वस्तु की सही स्थित ज्ञात कर सकते हैं। रेडियो तरंगें एक प्रकार की विद्युत चुम्बकीय तरंगें हैं जिनका उपयोग घरेलू रेडियो में सम्वाद एवं संगीत प्रेषित के लिये किया जाता है। वास्तव में यदि देखा जाय तो रैडार सैद्धांतिक रूप में एक प्रतिब्बिनमापक (Echometer) है।

रैडार में एक प्रेषित्र (Transmitter) के द्वारा बहुत शक्तिशाली (कई सो किलोबाट शक्ति की) बैद्युत-

चुम्बकीय तरंगें बहुत ही थोड़े समय (एक माइक्रोसेकेण्ड अर्थात् १।१०६ सेकेण्ड) के लिये उतान की जाती हैं। इन तरंगों की बिल्कुल समान समयान्तरों (Intervals) पर भेजना चाहिए। यदि लम्बी दूरियाँ नापनी हों तो तरंगों को १।२५ सेकेण्ड के अन्तर से मेजना चाहिये। भीर यदि छोटी दूरियाँ नापनी हों तो तरंगों को १।५००० सेकेण्ड के ग्रन्तर से भेजना चाहिये। प्रेषित्र एक माइक्रोसेकेण्ड के लिये काम करता है और अपेक्षा-कृत अधिक समय १।२५ सेकेण्ड के लिए निष्क्रिय रहता है। यह तरंगे जब वस्तु से जाकर टकराती हैं तो परावर्तित हो जाती हैं। इन परावर्तित रेडियो तरंगों को एक संग्राही (Receiver) द्वारा ग्रहण किया किया जाता है। वैद्युत चुम्बकीय तरंगों का वेग प्रकाश के वेग के समान होता है ग्रयीत् एक लाख छियासी हजार मील प्रति सेकेण्ड । इस म्रत्यधिक वेग के कारगा रेडियो तरंगों की प्रतिष्विन की ट्यनिंग एक सेकेण्ड के दस लाखर्वे भाग में करनी होती है जो किसी यान्त्रिक विधि द्वारा सम्भव नहीं है। इन भ्रत्यन्त छोटे समया-न्तरों को कैथोड़-रे-म्रॉसिलोग्राफ (Cathode-Ray-Oscillograph) के द्वारा नापा जाता है। जो संप्राही से लगा रहता है, कैथोड़-रे-म्रॉसिलोग्राफ पर्दे पर ग्रहरण की हुई प्रतिष्वनियों में संगती के स्राकार के के बक्र बन जाते हैं, जिनसे उस वस्तु की स्थिति, जिसने इन प्रतिध्वनियों को भेजा है, ठीक से निर्धारित की जा सकती है। इस प्रकार रैडार का सिद्धान्त केवल रेडियो तरंगों की प्रतिष्विन की देरी के समय का मापना मात्र है।

चमगादड़ों के पास प्रकृति प्रदत्त ग्रद्भुत शक्ति होती है को रैडार की काँति कार्य करती है। हाटरिज, डी॰ ग्रार॰ ग्रिफिन ग्रादि वैज्ञानिकों ने चमगादड़ों पर प्रयोग किये ग्रोर ये प्रमाणित किया कि यह पक्षी बहुत ऊँची ग्रावृति की ध्वनि तरंगें उत्पन्न करते हैं ग्रोर ग्रास पास की वस्तुग्रों से परावर्तित ध्वनियों को ग्रह्ण करते हैं। यह किया ठीक रैडार के प्रेषित्र ग्रोर संग्राही यंत्र

की भाति होती है। अन्तर केवल इतना होता है कि रैडार में रेडियो तरंगें काम में लाई जाती हैं, श्रीर यहाँ पर ध्वनि तरंगे काम में लाई जाती हैं। यह ध्वनि कर्णातीत होती है प्रथात् कान द्वारा नहीं सूनी जा सकती है। इन घ्वनि तरंगों की बावृत्ति (ब्रर्थात् एक सेकेण्ड में कम्पनी की संख्या) ३० से लेकर ७० किलो साइकिल प्रति सेकेण्ड होती है श्रीर इनका तरंग दैध्यं (Wavelength) वायु में लगभग ६ मि० मी० होता है। यह ध्विन तरंगें एक सेकेण्ड के दस लाखवें भाग के लिये उत्पन्न की जाती हैं। जब इस प्रकार की ध्वनि तरंगें चमगादड़ के मार्ग की बाधाओं से टकराती हैं श्रीर प्रतिष्विन के रूप में पुनः उस तक पहुँचती हैं तब चमगादड़ जान जाता है कि मार्ग में उपस्थित बाधाधों से किस प्रकार बचना चाहिये। चमगादड़ की रैडार क्षमता इतनी श्रधिक होती है कि वह ग्रपने मार्ग में थाई बाधा, जैसे महीन तार श्रादि को भी बचा सकता है। यही नहीं जब दो या दो से श्रविक चकगादड़ एक दूसरे के निकट उड़ रहे होते हैं. भीर प्रत्येक भगना "सोडार" (Sodar) या "सोनर रेडार" Sonar Radar) या ध्वनि रेडार प्रयोग कर रहा होता है, उस समय भी कोई गड़बड़ी नहीं उत्पन्न होती है। इसका कारण यह है कि प्रत्येक चमगादड़ भपनी भावाज पहचानता है। प्रकृति का यह चमत्कार बहुत ग्रद्भुत है। जब मनुष्य ने रैडार के विषय में सोचा भी नहीं होगा उस समय से भनेगों वर्ष पहले से प्रकृति ने चमगादड़ों को ध्वनि रैडार से लैस कर रखा है। तब से निरन्तर प्रकृति का रैहार कार्यं कर रहा है श्रीर न जाने कब तक कार्यं करता रहेगा। मनुष्य को तो इस प्रकृति के रैडार का ज्ञान स्वनिर्मित रेडार के वर्षों बाद हुआ है। प्रकृति के गर्भ में छिपे हुये रहस्य मनुष्य को चुनौती दे रहे हैं श्रीर वैज्ञानिक का तो उद्देश्य ही इन रहस्यों का पर्दाफाश करना है।

बम-विस्फोटों का विनाशकारी प्रभाव

आज सारा विश्व तीसरे महायुद्ध की आशंका से भयभीत है। विश्व के महान् राजनीतिज्ञों और दःशैं निकों का विश्वास है कि आण्विक अस्त्रों का निर्माण मानव जाति के लिये विनाशकारी ही सिद्ध होगा।

विज्ञान ने नये नये परमागु बम, हाइड्रोजन बम व मेगोटन बम म्रादि विनाशकारी बमों का निर्माण कर तीसरे युद्ध का एक खतरा उत्पन्न कर दिया है।

बम विस्फोट से उत्पन्न विनाशकारी परिगामों को हम तीन भागों में बाँट सकते हैं—

- (१) विस्फोट के घड़ाके का प्रभाव
- (२) दाहक प्रभाव
- (३) रेडियोधिं मता का प्रभाव !

विस्कोट के धड़ाके का प्रभाव: — बम विस्कोट के धड़ाके के प्रभाव से आलीशन मकान खंडहर का रूप धारण कर लेते हैं, भूमि में दरारें पड़ जाती हैं, सड़के नष्ट हो जाती हैं और बड़े बड़े पुल टूट जाते है। भयंकर घड़ाके के प्रभाव के कारण कानों के पर्देक्ट जाते हैं। अनेक प्राणी मौत के ग्रास बनते हैं।

भारत पाक युद्ध के दौरान पाकिस्तानी बमों के शिकार हुये कई ध्वस्त मकान इस बात के साक्षी हैं। पाकिस्तान ने लगभग ५०० बम भारतीय मूभाग पर गिराये थे। एक परमागु बम की विस्फोटन शक्ति बीस हजार टन भार के सादे टी० एन० टी० बमों के बराबर होती है।

द्वितीय महायुद्धों के दौरान हिरोशिमा पर गिराये गये परमार्गु बम के विस्फोटन से दो मील के प्रन्दर की सारी इमारतें पूर्णतया नष्ट भ्रष्ट हो गयी थीं।

हिरोशिमा पर बम २००० फीट की ऊँच।ई से गिराया गया था। परमारा बम के विस्फोटन का प्रभाव बिस्कोट के क्ष्मण से लगभग पन्द्रह सेकेण्ड बाद तक बना रहता है।

इतनी देर में विस्फोट के धड़ाके की तरंग लगभग दो मील की दूरी तय कर लेती है।

बम के जमीन पर गिरते ही उसमें रासायनिक किया प्रारम्भ हो जाती है जिससे ग्रत्यधिक ऊर्ज़ा, ताप, प्रकाश तथा ध्विन उत्पन्न होती है। उस बम में रखे विस्फोटक तथा दाहक पदार्थ इधर-उधर छिटक जाते हैं। इससे वायु में भीषण कमान होता है।

विस्फोट के कारण उत्पन्न कार्बन मोनोग्नाक्साइड (CO) गैस द्वारा मृत्यु भी हो सकती है। हाइड्रोजन बम के विस्फोट के घड़ा के के कारण प्रस्सी वर्ग मील के क्षेत्र में विद्यमान सभी इमारतें पूर्णंतया नष्ट हो जाती हैं। इसका प्रश्नं यह है कि एक अकेला हाइड्रोजन बम लन्दन या न्यूयार्क को पूर्णंतया नष्ट कर सकता है। हाइड्रोजन बम को विस्फोटन सामर्थ्यं लगभग १००० परमागु बमों की सामर्थ्यं के बराबर होती है। हाइड्रोजन बम के विस्फोटन का प्रभाव पूरे बारह सैकण्ड तक रहता है। बम विस्फोट के कारण भूमि में बड़े-बड़े गड्ढे पड़ जाते हैं। हिरोधिमा तथा नागासा की में गिराये गये परमागु बम के विस्फोट के परिगाम स्वरूप १, १००० व्यक्ति मरें ग्रोर इतने ही घायल हुये थे।

दाहक प्रभाव — विस्फोट के क्षण बम में से तीव्र चमकीसा प्रकाश निकलता है। उसके परिणामस्बरूप असह्य ताप की ज्वाला चारों और दूर-दूर तक पहुँच जातो है।

विस्फोट के समय परमासुबम में विद्यमान पदार्थं का ताप १० लाख सेंटोग्रेड तक पहुँच जाता है।

हिंगेशिमा में गिराग्ने गये परमागु बम के विस्फोट

के फलस्वरूप भूमि का ताप ३००० से० तक पहुँच गया था जो पत्थर तक को पिघलाने के लिये काफी है। खुले मैदान में जो लोग थे, बुरी तरह से भुलस गये। काफी दूर पर स्थित लोगों की त्वचा भी इससे प्रख्रती न रही। उनकी भी त्वचा पर फफोले पड़ गये। हाइड्रोजन बम का दाहक प्रभाव भी बुड़ा विनाशकारी है। इसका प्रभाव ८०० वर्ग मील के क्षेत्र में पहुँचता है। इस क्षेत्र में स्थित व्यक्तियों की खुली हुई त्वचा पर जलने के घाव उत्पन्न हो जाते हैं। ग्रनेक मकान ग्राग की भेंट हो जाते हैं। फास्फोरस बम के विस्फोटन से सफेद फास्फोरस निकलता है जो सूखा रहने पर हवा लगते ही जलने लगता है। विस्फोट होने पर इसके किया तीव्रता से शरीर के भीतर घुस जाते हैं ग्रीर जलने लगते हैं।

यूरेनियम बप की ज्वाला तीन सैकण्ड में समाप्त हो जाती है पर हाइड्रोजन बम के विस्फोटन से उत्पन्न ज्वाला को समाप्त होने में पच्चीस सैकण्ड लगते हैं। नापाम बम इमारतें जलाने के लिये ही प्रयोग में लाये जाते हैं। पाकिस्तान ने इन बमों का भी उपयोग किया था।

्डसकी लपेट में आये व्यक्ति जीवित ही जल जाते हैं। मकान की दीवारें या मोटे कपड़े अवश्य ही शरीरांगों को परमार्गु बम के दाहक प्रभाव से बचाने में समयं होते हैं।

रेडियोसिकयता का प्रभाव

बम विस्फोट के तुग्न्त पश्चात् ही गामा किरण, इलेक्ट्रान किरणें म्रादि निकलने लगती हैं भ्रोर हजारों रेडियो म्राइसोटोप निकलते हैं जो वायु, धूल तथा भ्रन्य पदार्थों पर फैल जाते हैं।

मनुष्य जाति भ्रौर भ्रन्य जीव जगत् पर रेडियो-सिक्रिय किरएगों का भ्रत्यन्त विनाशकारी प्रभाव पड़ता है। गामा रिक्सियों के प्रभाव के कारएग कई मानसिक व शारीरिक रोगों की उत्पत्ति होती है। इसके श्रतिरिक्त भ्रत्का करणों तथा बीटा करणों की बौद्धार भी विस्कोट से उत्पन्न होती है। पर अल्फा तथा बीटा के काों को वायु अपने में सोख लेती है इसलिये उसका कोई प्रभाव जीव-धारियों पर नहीं पड़ता। केवल गामा किरर्णे ही जीव जगत् को हानि पहुँचाती हैं।

एक्स किरएों की भाँति गामा किरएों भी लकड़ी, कपड़ों म्रादि में से म्रासानी से गुजर जाती हैं। गामा किरएों शरीर के म्रन्दर प्रवेश कर ऐसे हानिकारक प्रभाव उत्पन्न करती हैं जो कुछ बर्षों बाद म्रपना घातक रूप प्रकट करते हैं। इन किरएों का प्रभाव २-३ पीढ़ियों तक रहता है।

गामा किरणों के शरीर में प्रवेश करने के परिगाम-स्वरूप कैन्सर, ल्यूकेमिया जैसे मयंकर रोग हो जाते हैं। गामा किरणों शरीर में प्रवेश कर मजा तन्तुग्रों पर भी अपना हानिकारक प्रभाव डालती हैं।

परमार्गुबम के विस्फोट के लगभग एक मिनट पश्चात् परमार्गुबम के अन्दर के पदार्थ असहा ताप और दबाव के काररा वाष्प रूप में परिवर्तित हो जाते हैं।

वाष्प के सभी अगु रेडियोधमी होते हैं। जहाँ रेडियोधमी अगु पहुँचते हैं वहाँ मनुष्यों में भूख न लगना, बालों का गिरना, जी मचलाना, चर्म रोग, बुखार, कै दस्त आदि सामान्य रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

हाइड्रोजन बम से उत्पन्न रेडियोधमीं किरगों श्वास व खाद्य पदार्थी द्वारा शरीर में पहुँच कर बुरा प्रभाव डालती हैं।

ये किरर्गो त्वचा भेद कर भी शरीर के ग्रन्दर प्रविष्ट हो जाती हैं। रेडियोसिकय किरगों का मनुष्य की प्रजनन शक्ति पर भी हानिकारक प्रभाव पड़ता है।

किरएों की तीव्रता यदि कम रही तो अस्थायो रूप से प्रजनन-शक्ति मारी जाती है और यदि किरएों अधिक तीव्र हुईं तो सदैव के लिये उस व्यक्ति की प्रजनन सामथ्यं नष्ट हो जाती है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में दो प्रतिशत बालक प्रजनन सम्बन्धी विकृतियों के शिकार होते हैं। जापान में हुये परमास्मु बम-विस्फोट के फलस्वरूप अनेक व्यक्ति अपनी प्रजनन शक्ति खो बेठे थे और बहुतों को मृत या विकृत शिशु उत्पन्न हुये! म्राज तक के छूटे बमों का विष म्राकाश में लगभग बीस मील ऊपर तक फैल चुका है। घीरे-घीरे म्राकाश से रेडियोसिकय म्रागु पृथ्वी पर गिरते रहते हैं।

खाद्य पदार्थों पर भी रेडियोसिक्रयता का बुरा प्रभाव पड़ता है। उदाहरएा के लिये रेडियो सिक्रय आयोडीन दूषित चरागाहों से पशु के दूध में होकर बच्चों की गल गन्थ्रियों में एकत्र हो जाता है!

इसी प्रकार से रेडियोसिकिय स्ट्रांशियम श्रन्न या समुद्रो मञ्जलयों के शरीर में एकत्रित हो जाता है। पेड़ पौधों पर भी रेडियोसिकियता का प्रभाव पड़ने के कारण वे मानव शरीर के लिये हानिपद सिद्ध हो जाते हैं।

हाइड्रोजन बम के विस्फोटन के परिग्णामस्वरूप लगभग पच्चीस मन रेडियोसक्रिय पदार्थ के कगा तप्त वाष्प के गोले के रूप में ग्राकाश में चढ़ते हैं।

स्राकाश में पहुँचने के उपरान्त इस गोले के छोटे-छोटे रेडियोसिकिय कगा स्राठ घण्टे तक घरती पर गिरते रहेगें स्रोर सी मील के क्षेत्र में स्रपना विनाशकारी प्रभाव डालेंगे।

परमागु परीक्षणों के समय मुख्यतः स्ट्रॉशियम ६० नामक तत्त्व निकलता है असका प्रभाव हिंदुयों पर सबसे भयंकर होता है। यह पानी में भी विलेय है। यह मिट्टी में पहुँच कर वनस्पति के साथ घुल-मिल जाता है। दूध, साग-सब्जी में मिलकर हमारे शरीर में भी पहुँच सकता है। कैन्सर व ल्यूकेमिया रोगों का कारण रेडियोसिकिय स्ट्रांशियम ही हैं। यूरेनियम वम में यह यूरेनियम २३५ के विषटन से उत्पन्न होता है।

हाइड्रोजन बम विस्फोटन के समय बीस सेर स्ट्रॉशियम ६० तप्त वाष्प के रूप में वायुमण्डल में फैलता है। ग्राजकल ग्रमरीका में वैज्ञानिक ऐसे हाइड्रोजन बम बनाने के लिये प्रयत्नशील हैं जिनमें यूरेनियम का उपयोग ही न हो परमागु विस्फोट से उत्पन्न रेडियोसिकिय धूल मानव शरीर के ग्रान्तरिक भागों में ऐसे परिवर्तन करती है जिसके परिग्णामस्वरूप ग्राने बाली पीढ़ी रोगी, पंगु ग्रीर अपाहिज बनती है।

बमों के परीक्षण के फलस्वरूप संसार में एक विषाक्त वातावरण फैलता जा रहा है। मानवता का तकाजा है कि ग्राणविक परीक्षण शीघ्र ही बन्द हो। ग्रणु शक्ति का उपयोग मानव जाति को सुखी व समृद्ध बनाने में ही होना चाहिये।

श्रणु शक्ति का उपयोग चिकित्सा के क्षेत्र में, कृषि के क्षेत्र में, यांत्रिक क्षेत्र में ही होना चाहिये न कि विनाशकारी बमों के निर्माण में।

दयाल सिंह कोठारी

मयूर के मस्तक पर शिखा तथा नाग फन पर मिरा की तरह वेदांग ज्योतिष ११२०० ई० पू०) में गिर्हात को सर्वीपरि स्थान प्रदान कर उसके प्रसोता ने भ्राज से ३२०० वर्ष पूर्व गिरात की उपयोगिता की भ्रोर इंगित किया है। छान्दोभ्य उपनिषद में नारद सनत कूपार संवाद से स्पष्ट है कि पारलोकिक ज्ञान की प्राप्त में गिगत प्रमुख स्थान रखता था। गीतकार प्रख्यात गरिगतज्ञ पादथैगोरस ने साध्यात्मिक सास्यासों से स्रोत-श्रीत श्रष्यातास्रों के हृदय की घड़कन की पहचान कर, अपनी संख्या ब्रह्म की बांसुरी से जो मधुर राग अलाग उसमें श्रोताश्रों के कान सैकड़ों वर्षों तक गूँजते रहे। प्रकृति के ताने-बाने तथा सुद्धि के कएए-करण में त्याप्त सन्य गिरातीय सत्य ही है इस जान के पिपास समभ चुके थं। प्लेटों के द्वार पर लगा निपेध पट भी उसकी भावस्थकता की भ्रोर इंगित करता था। गरिगत सार संग्रह के यशस्वी लेखक महाबीर की इस वाशाी में कि सचराचर त्रैलोक्य में जो कुछ भी है उसका ग्रस्तित्व गिंगित के बिना ग्रसंभव है हम स्पष्ट सुन सकते है। कहने की धावश्यकता नहीं कि लान्सिलाट हांगवन के शब्दों में गणित आज हमारी समूची सभ्यता का दर्पण बन गया है।

यादि काल से ग्राज तक गिएत की सर्वेधिदित उपयोगिता के बावजूर गिएत लोकप्रिय विषय वयों नहीं बन सका ग्रीर गिएत के महामंदिर तक पहुँचने से रोकने के लिए उसके चारों ग्रोर विकट बन वयों खड़ा है? यदि हम कहें कि ग्राने ग्राराध्यदेव तक जन साधारएा को पहुँचने से रोकने के लिए उसके भ्रानेक भ्राराधकों ने इस विकट बन को विकसित होने में योग दिया है तो कोई श्रतिश्रायोक्ति नहीं होगी। पाइथैगोरस भ्रातपरिवार भ्रापने ग्रनुसंधानों को पिटारे में बन्द कर पीढ़ी दर पीढ़ी ग्रागे बढ़ाता रहा ग्रीर जनता को उसके ईश्वरीय ज्ञान होने की बंदिश लगाता उसे दूर रखता रहा। जिसने इसके विरुद्ध ग्रावाज लगाई उसे सुप्टि के पर्दे से ग्रोकन कर दिया गया। इतिहास इस बात का साक्षी है कि गोपनीयता के इस दार को खोलने के प्रयास में हिपरारा को अग्नि देव की भेंट-चढना पड़ा। पाइथैगोरस भ्रात परिवार के सत्य और सिद्धान्त गोपनीयता की उस प्रवण्ड ज्वाला में जो जनता वर्ग उनके प्राराध्य रेव तक पहुँचने से रोकने के लिए प्रचलित को गई थी घास-पूरा के ढेर की तरह राख हो गई। अपने आराध्यदेव को प्रसन्त करने के लिए गिएत के अनेक गीतकारों ने जिस भाषा का प्रयोग किया उसे अनुसाधारण समक्त नहीं सका । इस निकट भागा अयोग ।। उद्देश वाडो आंशिक रूप से परिष्त के अदिन यद्शिक्तों को अपना करना था वहाँ अपने पाडित्य का बोक जनता पर नादने का भी था जिससे गरिएत लोकोपयांगी होते हुए भी लोकप्रिय न हो सकी और या० एन० व्हाउटहेड के अब्दों में गिसान उन्तत ललाट वालों का विषय बना पहा ।

प्रकृति का प्रक्रीय जहाँ मानव जानि पर श्रीसंधाय सिद्ध हुया वहाँ गिमान के श्रम्भुत्य में बह बरदान भी यदा कदा सिद्ध हुआ। विश्व के भीगकाय विरेमिट, जो मृत बादशाहों व जीवित सेव में के कलेवर पर लाई इठलाते थे, सम मेग्र चमत्कारिक त्रिश्रमों को खोज में साथक रहे और नील की बाद खेलों की पुनः सीमांकन समस्या के कव में रेजलिंदित के विकास में बरदान सिद्ध हुई। यूनान में फेती महामारी छेलाई नगर की घनाकार वेदी को दिगुस्तित करने के प्रपास में भले ही शान्त न हुई हो परन्तु जनगरित्म की श्रांमय समस्या की सममें वानवर्गिहत गरिता की श्रांमय समस्या की समें श्रांमय सामस्या की सोर श्रांम्स्ट किया। सिश्र को सांस्टियक निज

प्रंगाली भारतीय श्रंक प्रणाली के समक्ष भले ही शिशुवत थी परन्तु गृढ गम्भीर गिंगतीय संस्थाम्रों को सरलता से अभिव्यक्त करने की दिशा में एक अभूतपूर्व मार्गदिशका थी। गीतकार पाईथैगोरस भी इस दिशा में पीछे न रहा । समको ए। त्रिभुज, जो भारत, यूनान व मिश्र में स्रपने चमरकार की विजय-दूंदभी बजा चुके थे पाइथैगोरस के उवंरा मस्तिष्क से अपने असली रूप में गिरात के धरातल पर उतर आए और सेवक बन कर गिएत के विभिन्न प्रदेशों में मानव जाति की सेवा में ग्राज भी व्यास है। ग्राटमाग्रों के ग्रावागमन का परम विश्वासी पाइथैगोरस इस म्राविष्कार से कितना प्रसन्त हुम्रा होगा यह हम उसके भी ग्राटों के बैलों की बलि के ग्रवीय कायं से समभ सकते हैं। एक से पाँच तक के अंकों को क्रमशः तर्कना, पुरुष, स्त्री, न्याय श्रीर विवाह शब्दों से नाम-करगा करना जहाँ पाइथैगोरस का यथार्तता की भूमि से परे दार्शनिकता की श्राकाशीय उड़ान भरने का घातक है वहाँ संख्यायों में प्राण प्रतिष्ठा, की उसकी सपूर्व सुफ से कीन मना कर सकता है।

मनोरंजकता के उद्गम से यदि हम कुछ और आगे बढें तो हवें युनानी दार्शनिक जै ों की नूपुर ध्वनि सुनाई देती है। कछुए द्वारा द्रुतगामी सुभट अचिलस की पराजय जनता को दुबार व ललकार के द्वारा किस मनोहारी ढंग से गािगत देश में आने हेत् ग्रामन्त्रित करती है यह हम जैनों द्वारा रखी गई इस समस्या में स्पन्ट सुन सकते हैं। कछुपा प्रचिलस से दम चरण ग्रागे है ग्रीर ग्रविलस की गति कछुए से दस गुनी है। जितने समय में अचिलस दस चरणा भार करता है कछुत्रा एक चर्गा धागे बढ़ जाता है। इस चर्गा को प्रविलस जितने समय में पार करता है कछुन्ना दशांश चरण भ्रौर धागे बढ़ जाता है। इन प्रकार शतांश, सहस्रांश ग्रादि चरण कळ्या अचिलस से सवा आगे रहेगा। समय की परमावधि द्वारा अधिलस की दौड़ को जिस सुन्दर ढंग से जैनों ने नियन्त्रित किया है वह गिएतिय मनोरंजना के अधकार युग में प्रकाश की प्रखर ज्योत्स्ना है।

मनोरंजन के बीज किसी श्रध्ययेता की मनोभूमि में तभी पल्लवित व पुष्टित होते हैं जब उन्हें उपयोगिता

की खाद व सह जता का मधुर नीर, स्वच्छ सुरुणिपूर्ण पवन प्रवाह के साथ देश काल व परिस्थित के अनुकूल जलवायु में प्राप्त हो। "स्रावश्यकता स्राविष्कारों की जननी है'' के अनुसार गिरात के सिद्धान्त भी आविष्कृत हुए परन्तु सभ्यता के विकास के साथ-साथ उपयोगिता का यह कलेवर सूत्रों भीर सिद्धान्तों की विविध वेष-भूषाओं से इतना अलंकृत हो गया है कि उपयोगिता के प्राकृत सौन्दर्य को अनावृत करना बड़े-बड़े मनीषियों के लिए भी समस्या बन जाता है। टालमी से श्राचार्य, जिनके इस कथन पर कि समान स्थिति में गिराई जाने वाली भारो वस्तु पहले भू-स्पर्श करेगी बारह सौ वर्षी तक गैलेलियों से पूर्व अविश्वास करने का किसी ने साहस तक न किया, विद्यार्थी को यूक्लिड के साध्य का उपयोग बताने में असफल होने से भूंभला कर ग्रादेश देते हैं कि इसे तीन आने देकर यहाँ से विदा करो क्यों कि इसे प्रत्येक साध्य सीखने पर कुछ लाभ होना चाहिए।

उपयोगिता के घर्म को समभने के लिए हमें किसी सिद्धान्त के ऐतिहासिक विकास का अध्ययन होना चाहिए। इतिहासकार पलोग्यिन कैजोरी के गिएत को इतिहास नामक प्रन्य में ठीक ही कहा गया है कि किसी गिंखितीय विषय को समऋने हेतु जितनी सार्थनता उसके इतिहास की है उतनी शायद ही किसी विषय के लिए उसके इतिहास की हो। भारतीय अंक प्रणाली की दिग्विजय को समभने के लिए हमें जानना होगा कि शुन्य स्थानीय मान व दशमलवीय स्राधार के स्रभाव में ग्रन्य देश किस प्रकार संख्या लेखन व परिगणान करते थे। सांख्यिक भाषा के विकास की नहानी से धवगत हुए जिना कोई अध्ययेता नवीन अंक प्रणाली की पूर्णता व महत्व को समभ सकता है - इसमें सन्देह है। आइन्सटीन के सावेक्यवाद को समभते से पूर्व भास्कर, कैप्लर व न्युटन के आकर्षशा सम्बन्धी नियमों की अवगति परमा-वस्यक है। ऐतिहासिक विकास कम के द्वारा विषय ग केवल सरल सहजगाही हो जायगा वरन् सुरुचिपूर्ण द मनोरंजक भी हो जायगा।

सहजता के साथ-साथ जैसा कि ऊपर संकेत किया जा चुका है मनोरंजकता के लिए पाठकों को उसके उप-योगी स्वरूप से परिचित कराना होगा। उपयोगिता से परे मनोरंजना की कल्पना मृत तृष्णावत है। ऊँचाई व दूरियाँ नापने को अभिलापी क्या समरूपी त्रिभुजों के गुणों को आस्मसात न कर लेगा? क्या मंगल और चन्द्र की यात्रा को साकार करने वाले साहसी यात्री के सम्मुख आकर्षण के नियमों का हारमोनियम पर गाना होगा? क्या च्विन सीमा से परे वेगवान विमान के निर्माता को ध्वर्णण के नियमों की अवगित के लिए प्रेरणा देने की आवश्यकता होगी? उपयोगी ज्ञान की प्राप्ति से किसका हृदय पुलिकत न होगा? वास्तविकता तो यह है कि गिणितीय सिद्धान्तों व सूत्रों के कथानक को ऐतिहासिक विकास के रंगमंच पर उपयोगिता के अभिनय द्वारा ही मनोरंजक ढंग से अभिनीत किया जा सकता है।

उपयोगिता के संदर्भ में हमें टालेमी की भूंभजाहट को खुदंबीन से देखना होगा। गिएत के अनेक सिद्धान्त अपने भ्राविष्कार के समय इतने उपयोगी सिद्ध न हए जितने की आज। विशुद्ध गिएत के आविष्कारक को स्वप्त में भी आशा न थी कि एक दिन उनके हढ़ परिश्रम से बनाई संसार को निरथंक प्रतीत होने वाली इँटों के द्वारा गिएत का वह विराट वैभवशाली भवन खड़ा होगा जिसमें विज्ञान के सहोदर बैठकर शक्ति के उद्गम का पता लगा चाँद भ्रीर सितारों से बार्ते करने में सफल होंगे। ज्ञान के अथाह समुद्र में अमूल्य हीरों की खोज में गोते लगाते हुए कभी-कभी ऐसे पत्थर हाथ लग जाते हैं जिन्हें व्यापारी जगत निरर्थंक कड़ता है परन्तु गोताखोर अपने अथकश्रम की स्मृति में उन्हें भावी पीढ़ी के लिए सुरक्षित रख कर चल देता है। तात्कालिक लाभ की भूल-भुलैया में कहीं हम इन ढेलों को निरथंक मान कर फैंक न दें — इसके लिए टालेमी की भुंभलाहट हमें समुद्र में प्रकाश स्तम्भ की तरह सदैव सावधान करती है।

उपयोगिता के प्रसंग में हमें एक बात और ध्यान में रखनी है। उपयोगिता का परम पौष्टिक ध्याहार अपने शक्तिदायक प्रभाव से ध्रध्ययेता के रोम-रोम में ध्रानन्द की लहर तभी उत्पन्न कर सकता है जब उसमें धाहार ग्रहरण करने की वास्तविक भूख हो। ऐसी वास्तविक भख तो इने-गिने उन मनस्वियों में पाई जा सकती है जो नये देशों की खोज में गिर्गत संसार में साहिसक यात्राएँ करते हैं। प्रश्न है कि क्या ऐसी सची भूख की प्रतीक्षा में भ्रध्ययेता को आहार से वंचित रखा जाए ? मंदाग्नि से पीडित क्षोगा रांगी को क्या ग्राहार निषेध द्वारा बचाया जा सकेगा ? इन प्रश्नों के नकारात्मक उत्तरों के संदर्भं में हमें यह स्वीकार करना होगा कि सची भूख की प्रतीक्षा में भ्राहार का सर्वथा परित्याग नहीं किया जा सकता वरन जीवन वीसा के तार श्रधिक खींचे जाने पर टूट जाएँगे। आवश्यकता है अध्ययेता में भूख उत्पन्न करने की । इसे हम चाहें तो भांत्र शुद्धि के द्वारा उत्पन्न करें, चाहे बलदायक व्यायाम के द्वारा । सुस्वादु पाचक म्राहार भ्रथवा भौषध भी इसके सहायक हो सकते हैं। इन साधनों का उपयोग कर रोगी श्रपनी खोई हुई भूख को प्राप्त कर लेगा श्रौर शक्ति का समुद्र रोम-रोम में हिलोर उठेगा।

मूख और भोजन के सन्दर्भ में हमें कुछ तथ्य सामने रखने हैं। मूख भोजन का धाधार है न कि स्वयं ही भोजन । धुधा जागरण के प्रयास में कहीं हम चटपटे भोजन तथा धौषधियों के इतने दास ही न हो जाएँ कि अपनी पाचन शक्ति को ही नष्ट कर दें। भोजन जीवन का धाधार है। इसके बिना कोई वृक्ष पुष्पित व पल्लवित नहीं हो सकता और वह धसमय में ही मुरफा कर सृष्टि के पर्दे से धोफल हो जाता है। साथ ही हम भोजन के इतने दास ही न होजाएँ को उसके बिना हम जीवित ही न रह सकें। भोजन हमारे लिए वना है न कि हम भोजन के लिए। भोजन के बिना जीने को कला का पूर्ण विकास हो जाने पर ही ध्रध्ययेता योगियों की तरह समाधिस्थ होकर गिएत ब्रह्म से साक्षात्कार कर सकेंगा।

गिरात के इतिहास का यदि हम ध्यानपूर्वंक अवलोकन करें तो हमें कुशल चिकित्सा शास्त्री गिरातज्ञों द्वारा क्षुधा जागरण हेतु अपनाए गये विविध उपाय दिन्दिगत होंगे। ऐतिहासिक विकास क्रम का अध्ययन दीर्घंकालीन घासफूस के ढेलों पत्थरों के मलवे मे लदे

श्रांत्र जलमार्गं को शुद्ध कर सिद्धान्त क्षुधा के उद्गम स्थान उदर तक पहुँचने का एक ऐसा ही श्रच्क प्राकृतिक उपाय है। सिद्धान्तों पर श्राधारित यंत्र, उपकरण व चित्रों का श्रध्ययन बलदायक व्यायाम की तरह क्षुधा जागरण का दूसरा उपाय है। गिणतोय भ्रम, समस्याएँ पहेलियाँ व चित्र सिद्धान्तों के विविध रागों पर श्राधारित ऐसे शास्त्रीय संगीत व नृत्य हैं जो श्रोताग्रों पर श्रपना श्रमिट प्रभाव ही नहीं छोड़ जाते वरन् उन्हें ग्रहण करने हेतु तोत्र भूख भी जाग्रत कर जाते हैं। ऐतिहासिक संस्मरण, कथानक, भूमिकाएँ व रोवक घटनाएँ वे सुस्वादु थालियाँ हैं जिनकी श्रौर श्रध्ययेता श्रपना हाथ बढाए नहीं रह सकता।

सितार के ककँश तारों से साधक जिन्न प्रकार अपनी सतत साधना से समधूर स्वर का स्रोत प्रवाहित कर देता है, गिएत के कठोर तारों से भी सिद्धान्तों व सूत्रों के रागों में रंग गीतकार गिणतज्ञ भी यदा कदा मधुर स्वर से जनपानस को ग्राल्हादित कर देते हैं। इन्द्र-जालिक वर्ग, जो यन्त्र के रूप में सर्वत्र सम्मानित हो रहे हैं, सैकड़ों वर्षों तक कुतूहल के विषय रहे हैं। कंकड़ों, खुँटों, चित्रों, रेखाम्रों, अनेक स्राधारों व संकेतों के स्थूल शरीर से सुक्ष्म देही भारतीय अंक प्रणाली स्वयं में एक रोचक कहानी है जिसे दुनियाँ ने कान खोल कर मुना, आँखें खोल कर देखा भ्रीर हृदय कपाट खोल कर ग्रभिनंदन किया। यूक्लिड की समानान्तर रेखाग्रों का ग्रनन्त पर मिलन कितनों ने देखा परन्तु काल्पनिक भ्राकाशीय शुन्य के गर्भ में संख्यात्रों के विराट शक्तिशाली स्वरूप के सन्मुख विश्व की जनता नतमस्तक हो उठी। देश, काल, जाति व धर्म के बन्धनों ने ग्रात्म-समर्पण कर नूतन प्रणाली की दिग्विजय के सन्मुख भ्रानत हो उठी। जनता के निश्चय को जिसने बदलना चाहा जनता ने उसे बदल दिया । चार्ल्स तृतीय के शासन में पालियामेंट भवनों का दाह इसके प्रबल साक्ष्य है। ग्राकिमिडीज की समाधि पर उत्कीर्गों बेलन में गोल पिण्ड महान गिएतज्ञ की ग्रमर साधना का ही स्मरण नहीं दिलाता वरन् दोनों के वक धरातल की समानता के तथ्य को भी चिरस्थायो कर देता है। ऐतिहासिक घरोहर में मिले ऐसी अनेक घटनाएँ सिद्धान्त को अमर बना देती हैं।

ग्रंघकारयुग के श्रवसान पर पुनस्त्यान युग में हम ग्रायं भट्ट प्रथम की त्रिकोणिमिति में समकोणिक त्रिभुजों को यथार्यत्मा को भूमि पर मुस्कराते हुए देख सकते हैं। ब्रह्मगुप्त ने शास्त्रीय गणित को सुगम व सरस बनाने का सर्वंप्रथम प्रयास निया। ब्रह्मस्फुट सिद्धान्त में विणित पाइयेंगोरस साध्य पर ग्राधारित बंदरों की उछल कूद, वृक्षों की टूट ग्रादि प्रश्नों व समी-करणों पर ग्राधारित प्रश्नों को देखने से यह स्पष्ट होगा कि भाषा लालित्य, उपयोग व ग्राक्षंण को ब्रह्मगुप्त ने ग्रयना ग्राधार वनाया था। भाषा लालित्य व सुन्दर उपमा का सम्मेलन इससे भी पूर्व हम सुबन्धकृत वासवदत्ता में देख सकते हैं:—

"निमीलित होते हुए नील कमल के व्याज से रचे हुए ग्रंजलिपुट के द्वारा उदय होते हुए चन्द्रमा को नमस्कार सा करते हुए ग्रंघकार का ग्रागमन हुग्रा। उसी समय गगन रूपी महासमर में कुमुदों के समूह का सन्देह उत्पन्न करने वाले तारे प्रकाणित हुए मानों विश्व की गएगा करते हुए ब्रह्मा ने शशि क्षी खड़िया के दुकड़ों से ग्राकाश रूपी काले ग्रंजिन पर संसार के ग्रति शून्य होने के कारए। शून्य विदुग्रों को लिख दिया हो।"

प्रत्यक्ष रूप से इस प्रकार की उपमा का जिटल गिएति को सरल बनाने में महत्व न हो परन्तु यह निश्चित है कि इस प्रकार के प्रयासों ने गिएति को मनोरंजना की ग्रोर ले जाने में ग्रवश्य ही प्रेरित किया। इन प्रयासों का विराट वैभव हम महावीर (१८२५ ई०) के 'गिएएत सार संग्रह' में देख सकते हैं। गिएति के सभी क्षेत्रों को मनोरंजकता व यथातैता के धरातल पर उतारने का भीम प्रयास जैसा महावीर ने किया वैसा किसी भी पूर्वकालीन गिएति ने नहीं किया। महावीर के मेबाबी मस्तिष्क ने संकलन व सर्जन के द्वारा गिएति के मंडार को परिपूरित हो नहीं किया वरन् साहित्य, दर्शन व काव्य की ग्रमूल्य मुक्तामिएयों से इसे ग्रलंकृत भी किया। ''गिएएत सार संग्रह'' में विएति प्रश्न जहाँ कुतूहल एवं मनोरंजन के स्रोत हैं वहीं समय की ऐतिहासिक, ग्राधिक तथा सामाजिक

स्थिति के भी परिचायक हैं। उदाहरणार्थं, निम्नलिखित प्रश्न प्रस्तुत किये जाते हैं:—

"श्रीपध व श्राकरंग विद्या में निपुण गक व्यक्ति ने किसी स्थान पर मुरगों की लड़ाई होते देख एक पक्षी के स्वामी के पास पहुँच कर विश्वासपूर्ण भाषा में उससे बोला, यदि तुम्हारा पक्षी विजयी पक्षी विजयी हो जाए तो शर्त की रकम मुक्ते दे देना श्रन्यथा मैं तुम्हें तुम्हारी शर्त की दो तिहाई रकम दे दूँगा। दूसरे पक्षी के स्वामी को भी उसने इसो शर्त पर तीन चौथाई रकम देने का वचन दिया। यदि प्रत्येक दशा में उस निपुण व्यक्ति को द्वादश स्वर्ण मुद्राश्रों का लाभ हुआ तो श्रो गिणत शिरोमणी बताओ प्रत्येक पक्षी के स्वामी ने कितनी मुद्राओं की शर्त लगाई।"

"एक जैन भक्त सुवासित पुष्पों को लेकर चतुर्भुंक्वी जिनालय में पहुँचा। प्रत्येक द्वार पर पहुँचते ही उसके पृष्प कमशः द्विगुणित, त्रिगुणित व चौगुणित पंचगुणित हो गये। यदि प्रत्येक द्वार पर भक्त ने साठ पुष्प अपित किए तो प्रारम्भ में उसके पास कितने पुष्प थे?"

समीकरणों पर श्राधारित प्रश्न भी जहाँ विविध व किपूर्ण हैं वहीं समीकरणों को श्रर्थ प्रदान करने में भी सक्षम हैं। उदाहरणिथ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$ को महावीर ने एक ऐसे श्रायत के द्वारा, जिसकी परिमिति व क्षेत्रफल तुल्य है, व्यक्त किया। इसी प्रकार वर्ग समीकरणों को भी श्रायत के क्षेत्रफल व श्रासच भुजाश्रों के योग श्रयवा श्रन्तर द्वारा व्यक्त किया। पाइथैगोरस साध्य पर श्राधारित श्रयवा क्षेत्रफल सम्बन्धी प्रश्न भनीरंजकता के साथ साथ श्रपना उपयोगी श्रस्तित्व भी रखते हैं। निश्चय ही साढ़े ग्यारह सौ वर्ष पूर्व गिणित को विलाटता के कारागार से निकालने का महावीर प्रयास गिणित मनोरंजन के इतिहास में श्राविस्मरणीय रहेगा।

महावीर के लगभग तीन सी वर्ष पश्चात् गिएत गगन में द्वितीय भास्कर का उदय द्वृद्या जिनकी सर्वश्रेष्ठ रचना लीलावती के सम्बन्ध में गिएत विनोद ग्रीर शिक्षण सोहनलाल ग्रुप्त लिखते हैं ''लीलावती के समान

ग्रब तक भारत में ग्या किसी भी देश या माधा में गिएत पर लीलामय प्रत्थ न लिखा जा सका।" "ताजमहल की भाँति लीलावती भी प्राचीन भारत के गिएत गोरव की प्रतीक श्रीर संसार की अमर कृति रहेगी। ' लोलावती के ग्रतिरिक्त सिद्धान्त शिरोमिशा का द्वितीय अध्याय बीजगिंगत भी भास्कर की अमूल्य कृति है। अपनी रचनाओं में भारकर ने गिसत में सिद्धान्तों का सुन्दर उपमाश्रों से विभूषित कर श्रपने ग्रन्थ के लालित्य का श्रीर भी श्रधिक बढ़ा दिया। श्रनन्त के विषय में, जिसे भास्कर ने खहर की संज्ञा से सम्बोधित किया है, वे जिस्ते हैं—सहर में कुछ जोड़ने या घटाने से पिस्णाम उसी प्रकार भ्रपरिवर्तनशील रहता है जिस प्रकार जीवों की उताति या भरमा पर भ्रान्त श्रीर अवस्थि वैद्यान ईश्वर में कोई परिवर्तन नहीं होता। एक अन्य स्थान पर अंस्रशिक नियम की गस्तित में सर्वव्यापकता की भीर इंगित करते हुए वे लिखते हैं. जिस प्रकार भगवान श्री ना विशा जा जन्म-मरमा के वलेश से मृतित देने बाला है, व सार संगार में, स्वर्ग, गिरि, नर, सुर, अगुर भादि में ज्यास है उसी प्रकार त्रैराशिक नियम सम्पूर्ण गिशात में ज्याम है। सरीवर में प्रविष्ट हुए विना ही कमल की गति को देख सराबर की महराई निकालने में भारूहर की श्रवितीय प्रतिभा की भलक हम निम्न उदाहरसा में देन। सकते हैं---

ताल में स्थित एक कमल किल्का, जिसका सिरा पानी के तल से एक वालिका ऊपर था, वायू व जल वेग से धीरे र अपने स्थान से हटकर चार वालिकत दूर जाकर ठीक जल के तल को स्पर्ध करने लग जाता है। श्री जीलावती ! बताओं सरोवर कितना गहरा था ?

उक्त प्रश्न ही नहीं लीलावती व बीजगिस्सितम के अने क प्रश्न जैसे भोर साँग संवर्ष, बन्दर, की वृक्ष शिखर से उत्तर कूप पर पहुँच, कर्माजुँन युद्ध, बाँस की टूट सम्बन्धी प्रश्न देश निदेश की अने क गिमास पुस्तकों में आज भी प्रचलित है। गिमास गोरजना के निकास में जितना लीलावती ने योग दिया है शासद ही किसी और प्रन्थ ने दिया हो।

डाक्टर इरिक टेम्पल बेल अपने ग्रन्थ "डेबलपमेंट इन मेथेमेटिवस" मेत्र में गिण्त के विकास कर को तीन भागों, आदि काल (१६३७ ई० तक) भध्यकाल (१६३८ ई०-१८०० ई०) ग्रीर ग्राधृतिक काल (१८०१ ई० से वर्तमान काल तक) में विभक्त करते हए लिखते हैं कि लाइवनीज के अनुसार अकेले न्यूटन द्वारा गिएत के क्षेत्र में किया गया कार्य पूर्व कार्य के श्रद्धांग से किसी प्रकार अधिक नहीं। श्राध्निक काल में ता यह प्रगति पूर्व प्रगति की पाँच गुनी हो जाती है। प्रगति की इस विषमता का कारण नूतन सिद्धान्तों का सर्जन है। जिस प्रकार नृतन अंक प्रगाली ने मनुष्य को श्रंबक्स व गिएका पट्टियों की दासता से मुनत कर उसे परिगरान व अभिव्यक्ति की अमोघ शक्ति से विभिषत िया, उसी प्रकार न्यूटन, गैलेलियो, लाइबनीज, गाँस, कोशी, बोल्याई, प्लूकर, राइमाँ, माइन्स्टीन, मादि गिर्मितज्ञों ने अपने उर्वंर मस्तिष्क से गिर्मित वृक्ष को जो खाद प्रदान की उससे वह प्रनेक शाखायों में पल्लवित हो धाध्निक ज्ञान-विज्ञान का हृदय केन्द्र वन गया। गिएत के इप द्रुत विकास के साथ मनोरंजक गिएत भी मागे बढी भीर मादि व मध्य काल में जहाँ इस भीर कोई पृयक रचनाएँ नहीं हुई वहाँ ग्राधुनिक वाल में इयुडेनी, राउज बाल, सामलीयड एवोट, एन्डिय, वंकस्ट, आग, ब्रेसालेक, स्मिथ, एच० ए मेरिल, लिक्स रूपटं विलियम, याकोव पर्वमान, सोहनलाल गुप्त, लक्ष्मगा प्रभृति लेखकों ने सर्जन व संकलन के द्वारा मनोरंजक गिंगित पर स्वतंत्र रचनाएँ कर जनता को गिंगित की मख्य बाटिका में विचरण करने हेतु ग्रामंत्रित किया।

ग्राधुनिक काल में ग्रमेरिका एवं ब्रिटेन के महानतम पहेलीकार सेमुग्रल लोयड व हेनरी ग्रनेंस्ट डयुंडनी गिरात मनोरंजना के इतिहास में श्रपना सानी ही नहीं रखते। सेमुग्रल लोयड की चौदह पन्द्रह पहेली जो एक सहस्र डालर की पुरस्कार पहेली थी, समाज के सभी वर्ग, क्या मजदूर, क्या मालिक, विद्यार्थी ग्रौर गिरातज्ञ सभी के ग्राकर्षण का विषय बन गयी। पहेली में लीन होकर इनके वाले, जलयान चालक, इंजिन चालक, मजदूर, पथिक व विद्यार्थी ग्रपने काम को भूल जाते या

दुघंटना के शिकार हो जाते। विवश होकर सरकार व कारखानों के कमं बारियों को कानून के द्वारा उसका निपंध करना पड़ा। पृथ्वी से परे खचर चात्री भी सेम लोयड की प्रस्यात पहेलियाँ है जो समाज के लिए एक बड़ी चुनौती थी। ग्रक लेखन ग्रनन्त, शून्य, स्थानीय मान. भिन्न. घोसत. समय दूरी, लाभ हानि, मिश्र समीकरण, समीकरण पर आधारित प्रश्न, समान्तर श्रेगी, गुगोत्तर श्रेगी, क्षेत्रफल अन्तर, घनफल, पाइथै-गोरस साध्य ग्रादि गिएत के सभी क्षेत्रों को मनोरंजना के धरातल पर सेम लोयड ने बड़े सुन्दर ढंग से ग्रभिनीत किया। अनेक पहेलियाँ यद्यपि सेम लोयड की अपनी मीलिक सर्जना है फिर भी संकलन का सर्वेथा अभाव हम नहीं कह सकते । सेम लोयड की कई पहेलियाँ त्रिटेन के महानतम समकालीन पहेलीकार डयुडेनी (१८५७-१६३१) के समान हैं। लीलावती की कपल सरोवर की गहराई को भी हम The Lily Problem के रूप में देख सकते हैं। संकलन या सर्जन पहेली सम्राट ने अपनी पहेलियों को बड़ी आकर्षक वेषभूषा में जनता के सन्मुख प्रस्तृत किया। उनकी पुरस्कार पहेलियों ने, जिसमें से कई का हल गिएत की दिष्ट से असंभव था, जनता के प्रत्येक वर्ग को भ्रांदोलित कर दिया भीर गृढ गंभीर गिणतीय सत्यों को उनके सन्मुख प्रस्तुत किया।

सेम लोयड ने गिएति मनोरंजना की जिस लयु धारा को प्रपनी दिव्य प्रतिभा से दीर्घाकार प्रदान किया उसी का परिएए। म है कि इस धारा के कूल पर गिएति की वाटिकाएँ लहलहाने लगी हैं। इन वाटिकाग्रों के विकास में हम पूर्व उल्लेखित मनस्वियों को नहीं भूल सकते जिन्होंने रंग विरंगे पुष्पों से इन्हें सुन्दर बनाया है। इसी पहेलीकार याकोव पलमान ने प्रपनी पुस्तिका ''फिगर्स फॉर फन'' में प्रनेक ऐसी पहेलियों, प्रक्तों व समस्याग्रों का समाविष्ट किया है जो खेल, मनोरंजन के प्रतिरक्त वैक्षिएक दृष्टि से भी अपना महत्व रखती हैं। रोमन सेनापित ट्रेन्टियस व शतरंज के स्राविष्कारक का पारितोषिक, स्रक्तवाहों का प्रसार, फल के उत्पादन की शोध वृद्धि, समकोएएक त्रिभुज व स्रायत मनोरंजन, वाइदिल का प्रतय, मुद्राग्रों के मनोरंजन, दश रूबल में

बाइसिकिल, वस्तूएँ किसके पास. ग्रंकों व संख्याश्रों के कुतू-हल, क्षेत्रफल परिवर्तन ग्रादि ग्रनेक समस्याग्री व प्रश्नों का इस संदर्भ में उल्लेख किया जा सकता है। श्रारा की 'मेथेमेटिक्स इट्स मेजिक एंड मास्ट्रो राउज की मेथेमेटिकल रिक्रिएशन एन्ड एसे" मेरिल की मेथे-मेटिकल ऐक्सकराँन भौर योकसन की स्पीड एंडफन विथ फिगसं भी ग्रहयवेता को गिएत के शुष्क प्रदेश से निकाल कर उसकी सुन्दर मनोहर बाटिका में हमें ले जाती है। सोहन लाल गुप्त की गिएत मनोरमा को पढ़कर हमें दिनकर की वे पंक्तियाँ स्मरएा हो जाती है जिसमें गिरात को काव्य एवं संगीत की संज्ञा से संबोधित किया गया है। गिएात का भ्रधिकांश भारतीय साहित्य तो संस्कृत काव्य में ही हिन्दी में गुप्तजी का यह लघु प्रयास गिरात को लोकजीवन में काव्य के माध्यम द्वारा प्रतिष्ठित कर देता है। लोक में प्रचलित गिएत काव्य को लोक-गीतों की तरह यदि संग्रह किया जाए तो गणित मनोरं-जनका मधूर नीर जन-जन में जीवन फूंक देगा। पाइथैगो-रस साध्य पर भ्राधारित लोक में प्रचलित काव्यमय प्रश्न को इस संदर्भ में प्रस्तुत किया जाता है:--

देखा हश्य बड़ा हो सुन्दर गाँव लोहवन अन्दर, एक वृक्ष जिसकी चोटी पर पैठे थे दो बन्दर। रखे आम दस हाथ दूर पर उसी वृक्ष की जड़ से, पहला बन्दर उन आमों पर कूद पड़ा ऊपर से, दूजा उत्तर मूल पर होकर जब आमों पर आया, दोनों के चलने में अन्तर आठ हाथ का आया। है दयात का प्रश्न मनोरंजन की यह कविताई, बालक कहो विचार वृक्ष की है कितनी ऊँचाई? इस प्रकार के प्रश्न श्रध्ययेता को परिगएाना के

लिए अपनी लेखनी उठाने की प्रेरणा दिये बिना नहीं रह सकते। गिणत की अमर कहानी, गिणत का इतिहास, गिणत के मनोरंजन, ज्योतिषि के मनोरंजन, गिणत के मनोरंजन प्रेशित की रचनाश्रों द्वारा ग्रुप्त जी ने गिणत के मनोरंजक पक्ष को बल प्रदान किया है। इसी प्रसंग में हम लक्ष्मण कोठागी व श्रोमप्रकाश के गिणत मनोरञ्जन को नहीं भूल सकते। इसमें गिणत की श्रसंगितियाँ, किठन पहेलियाँ, मनोरञ्जनों मायावदी

वर्गों ग्रादि पर सरल श्रोर मनोरञ्जक ढंग से पहेलियाँ प्रश्न श्रोर उनके समाधान प्रस्तुत दिये गये हैं। समस्याश्रों को रोचक बनाने के लिए काल्पनिक परिस्थितियाँ उपस्थित की गयी हैं श्रोर श्रकबर बीरबल तथा श्रेंधेरी नगरी चीपट राजा जैसे पात्रों को श्रपनाया गया हैं।

घम श्रीर दर्शन की तरह विज्ञान व गणित भी सुब्टि के धर्म को जानने में प्रयत्नशील है। विश्व भवन नी विविध रूपा इटें कतिपय तत्वों के परमागुग्रों से निर्मित हैं ग्रोर विविध परमासु एकमात्र शक्ति का रूपान्तर हैं इस विज्ञान के साथ इन सुष्टि के विविध कलापों व निर्माण में शक्ति का विराट रूप देख पाते हैं। एब्वट की रोमान्स इन मेनी डाइमेन्शन में हम गिएत के एक नूतन सिद्धांत को देख सकते हैं। रेखा सेवा क्षेत्र व पिण्ड क्रमशः एक, द्विपरिमाग्गीय जगत की कृतियाँ हैं। एक परिमाग्गीय जीव केवल एक ही दिशा में देख सकता है। यदि द्वि विश्व परिमाणीय जीव इस जगत में विचरगा करे प्रथम जीव केवल द्वितीय जीव का एक विन्दु मात्र ही देख सकेगा श्रीर उसकी सामर्थं से परे होगा कि वह द्विपरिमाग्गीय जीव को बन्दी कर सके । द्विपरिमास्तीय जीव को त्रिपरिमास्तीव भी उसी प्रकार रेखावत् प्रतीत होगा । चतुर्थंपियागुगिय जगत के जीव को क्षेत्र या छाया रूप प्रतीत होगा व प्रथम जीव उसको बंघन सीमा से परे होगा। इस प्रकार श्चनेक परिमासीय जगत कल्पना ने मनुष्य को श्रक्वास-कार दिया है कि भ्रात्मा शरीर श्रथवा त्रिपिण्डीय जगत में क्यों नहीं बन्दी बनाई जा सकती है। इस प्रकार श्रनेक परिमासीय जगत की गसित ने सुप्टि के धमं को सुन्दर ढंग से धनावृत किया हैं।

मनोर अक गिरात का निरन्तर विकास धनेक धाशाश्रों से परिपूरित है श्रोर वह दिन दूर नहीं होगा जब गिरात का भूत अध्ययेता से कोसों दूर भग जायगा। नई पौध अपने शाला जीवन के बाल्य काल में ही मनो-रंजक गिरात की महकती फुलवारी में विचरगा करे इसके लिए शिक्षा शास्त्रियों व गिरात शों का सम्मलित प्रयास अभीष्ट है।

पाइचात्य श्रीपधियों में पीधे से प्राप्त पदार्थं का उप-योग निरन्तर होता रहा है और आधुनिक समय में भी हो रहा है। स्रफीम का पौधा इस प्रकार की स्रौषधियों में प्रथम है। अफीम को अहिफेन और आंग्ल भाषा में भ्रोपियम (Opium) या 'पपी प्लाण्ट' कहते हैं। बनस्पति शास्त्र में इसको पपीवर सोमिनफेरम (Papaver sominferum) कहते हैं। इस पौधे के फल (बोड़ी) से एक प्रकार का दूध (latex) निक-लता है जो स्खने पर ऋफीम कहलाता है। अफीम का प्रयोग कई प्रकार से किया जाता है जैसे टिचर म्रोपि-यायी. किन्तु अफीम से कई क्षारीय पदार्थ निकाले गए हैं। इन क्षारीय पदार्थों को मारफीन, कोडीन, ग्रौर पेपवरीन कहते हैं। इनमें मारफीन शौर कोडीन का प्रयोग प्रधिक होता है। मारफीन से भी कोडीन पदार्थ तैयार कर लिया जाता है क्योंकि कोडीन की खपत अधिक होती है। इन उपर्युक्त पदार्थों को स्रोपियम अलकलायड नाम दिया गया है। मारफीन का उपयोग ग्रधिकतर पीड़ानाशक, धकों (Shock) से बचत, कब्ज उत्पन्न करने भौर नींद लाने में विशेष रूप से किया जाता है। यह भ्रन्य भ्रीषधियों से श्रेष्ठ है। कीडीन पीड़ानाशक तथा खाँसी भ्रादि रोगों में विशेष लाभकारी है। किन्तु पीड़ा-नाशक के रूप में मारफीन की अपेक्षा कोडीन निर्बल होती है। मारफीन हाइड्रोक्लोराइड या मारफीन सल्फेट पीड़ानाशक ग्रौषिषयों में थेष्ठ है ग्रौर कोई भी ग्रन्य श्रोषि इसको विस्थापित नहीं कर सकी है।

ग्रफीम का प्रयोग भारतीय चिकित्सा पद्धति में भी किया जाता रहा है और आजकल भी आयुर्वेद में इसका उपयोग विभिन्न रोगों के शमन हेतू किया जा रहा है। नींद लाना इस. ग्रीषधि का एक विशेष गुरा है। इस गुएा का उपयोग ग्रामीएा स्त्रियाँ अपने छोटे शिशुओं

डा० जे० पो० तिवारी को सुलाने के लिए थोड़ी मात्रा में करती हैं। कामकाजी स्त्रियां भो अपने बचों को निदित करने के लिए समय-समय पर इस भीषधि का उपयोग कर लेती हैं। कुछ व्यक्ति ग्रानन्द प्राप्त करने के लिए भी ग्रफीम का उपयोग करते हैं और कालान्तर में इसके भादी हो जाते हैं। वे इसकी मात्रा भी कमशः बढाते जाते हैं। श्रफीम के प्राप्त करने में किसी भी कठिनाई को वे अनेक प्रकार से पार करने का प्रयास करते हैं। इस भ्रादत से छूटना उनके लिए ग्रसम्भव सा ही होता है। ग्रफीम न मिलने पर इस पौदे की ढ़ोंडी (बोड़ी) की पानी में भिगा कर या गरम करके (काढा) पीते हैं। अफीम का धुआँ भी पिया जाता है। इसको 'चण्डू पीना' कहते हैं। पहले भारत से अफीम का निर्यात चोरी-चोरी चीन को किया जाता था। चीन में चण्डू पीने का रिवाज ग्रत्यधिक था।

वानस्पतिक विवर्गा—ग्रफीम का पौधा पेप-वेरेसी वर्ग का है। इस वर्ग के अन्य प्रमुख पौधों का विवरण निम्नांकित है।

१- पेपवर ग्रारिजमोन (Papaver arge mone)-यह पौधा स्पेन में नींद लाने के कार्य में उपयोग में लाया जाता है किन्तू भारतवर्ष में बगीचों की शोभा बढाने के लिए उगाया जाता है।

२-पेपवर डूबियम (P. dubium Linn)-इस पौधे से दो अलकलायड प्राप्त किए गए है। इन श्रलकल।यडो के गुरा 'थीवेन' के समान होते हैं। हजारा से कश्मीर तक तथा गढ़वाल में यह पौधा पाया जाता है।

३ - पेपवर हाइब्रिडयम (P. hybribium)-इस पौघे की पत्तियाँ जनरनाशक होती हैं। इस पौधे

से रोडिन (rhecadine) नामक अलकलायड प्राप्त होता है। यह पौधा पंजाब प्रान्त में पाया जाता है।

४—पेपवर न्यूडिक्यूल (P. nudicaule Linn)—हिमालय में उत्पन्न इस पौधे के गुण पेपवर हाइबिडयम के समान ही हैं।

५—पेपवर ऋोरियण्टिल (P. orientale Linn)—इस पौधे में भी नारकोटीन, थीवेन और आइसोथीवेन नामक पदार्थ मिले हैं किन्तु इस पौधे से मारफीन नहीं निकाली जा सकी है।

द — पेपवर रोहएस (P. rhoeas) — लाल गोस्त और रक्तपोष के नाम से विख्यात यह पौधा भारतीय बगीचों में उपलब्ध होता। इस पौधे से मारफीन पैरा मारफीन और नारकोटीन नाम के पदार्थ प्राप्त किए गए हैं।

अ—पेपवर सोमिनीफेरम (P. Somuniferum Linn)—प्रहिफेन, अफीम अथवा प्रिक्यून का पौषा २ से ४ फुट तक ऊँचा होता है। इस में दो या तीन फल लगते हैं। इन फलों को ढोढ़ी (बोड़ी) कहते हैं। जब ढोडें अधपकी होती हैं, तो उस सगय इन फलों पर दोपहर के समय खरींचे लगा दिए जाते हैं। इन खरोचों से दूषिया पदार्थ रिसने लगता है। यह पदार्थ जमता रहता है और इसको दूसरे दिन प्रातः काल पोंछ लिया जाता है। सूखने पर मटमैला भूरा पदार्थ अफीम कहलाता है।

अफीम का संघटन

प्रफीम में ग्राक्जेलिक ग्रम्ल श्रीर लगभग पच्चीस श्रन्यान्य क्षारीय पदार्थ (alkaloids) होते हैं। जिनमें मारफीन, कोडीन, थीवेन तथा नारकोटीन नारसीन ग्रीर पेपवरीन मुख्य हैं। मारफीन की मात्रा होडी में ०'६५%, तने में ०'१५% श्रीर पीचे के अन्य भागों में ०'२ से ०'२५% तक होती है। पीघे या होडी के जलीय निश्चन्द (काढ़ा) में वेनलिन, वेनलिक अन्ल, पैराहाइड्रावसी स्ट्रीन, प्यूमेरिक श्रम्ल, लैक्टिक, थैलिक श्रीर हेमीपेनिक श्रम्ल श्रीर मिक्रोनीन नामक पदार्थ होते हैं।

सरकार की देखरेख में अफीम की खेती उत्तर प्रदेश, पंजाब, राजस्थान और मध्य प्रदेश में होती है। पैदा की गई सारी अफीम राज्य द्वारा खरीद ली जाती है। इस अफीम का अधिक भाग मारफीन प्राप्त करने के लिए राजकीय फैक्ट्रियों में भेज दिया जाता है कुछ भाग जनता के प्रयोग के लिए सरकारी आवकारी के ठेकों द्वारा विक्रय किया जाता है।

हेनोवर के फोड़्व डब्लू० ए० सरदूयनर नामक वैज्ञानिक ने १८०५ ई० में अफीम से मारफीन (Morphine) नाम के अलक्ष्टायन (alkaloid) को सर्व प्रथम प्राप्त किया। यह प्रथम क्षणीय पदार्थ था जो बनस्पति से निकाला गया। अफीम के अधिकतर गुण इसी पदार्थ की उपस्थिति के कारण हैं। इस पदार्थ का नाम मारफीन स्वष्ण की देवी मारफस के नाम पर आधारित है।

अफ़ीम में दो प्रकार के अलकलायड विशेष उल्लेख-नीय हैं।

१-फिनैनथीन श्रे सी वाले।

- (अ) मारफीन
- (आ) कोडोन
- (इ) थोवेन

२ - बेनजायल ग्राइसोकीनोलीन श्रीस्ती वाले

- (ग्र) पेपवरीन
- (आ) नारकोटीन
- (इ) नारसीन
- (ई) लाडेनोशीन

किन्तु मारफीन ही अफीम का प्रमुख अलकलायड है और इस पदार्थ से अन्य उपयोगी श्रीपित्र कोडीन का निर्माण होता है। विभिन्न देशों की श्रफीम का अनुमान मारफीन की मात्रा पर निर्भर करता है। यह मात्रा १०% तक होती है।

मारफोन का संबदनात्तर सूत्र १६५२ ई० में निश्चित किया गया । इसका श्रेय रोचेश्टर विश्वविद्यालय गेट्स भीर टिस्डी नाग के वैज्ञानिकों को है। इन दोनों ने इस पदार्थ का संश्लेषण करके इसके सूत्र की पुष्टि की।

मारफीन में फिनोलिक हाइड्रोक्सी मूलक और एक ऐलकोहालिक हाइड्राक्सी मूलक होता है। हाइड्राक्सी मुलकों का एस्टरीकरण अथवा एलकलाइजेशन किया जा सकता है। इस प्रकार की क्रिया करने पर विभिन्न पदार्थों का सुजन होता है। फिनोलिक हाइड्राक्सी मुलक के हाइड़ीजन परमारा को मिलाइल मूलक द्वारा विस्था-पित करने पर कोडीन नामक पदार्थ बन जाता है। यह श्रीपधि दाँत के दर्द को कम करने में विशेष उपयोगी होती है। किन्तु मारफीन की अपेक्षा पीड़ा नाशक प्रभाव इस श्रीपधि में कम होता है, फिर भी इस श्रीपधि के प्रयोग से आदत नहीं बन पाती है। खाँसी और कफ रोगों में यह रामबांग का कार्य करती है। मेथिल मुलक के स्थान पर एथिल मूलक होने पर डायोनिन नाम की श्रीषिव तैयार होती है। यह श्रीषिव कोडीन से श्रिधक पीड़ानाशक होती है। एलकोहालिक हाइड्राक्सी मूलक के हाइड्रोजन परमाणु को मेथिल मूलक द्वारा विस्थापित करने पर कोडीन थीवेन में परिएात हो जाता है। इसमें निद्रा लाने की शक्ति न्यून हो जाती है। एस्टिलीकरण से 'हीरोइन' नाम की श्रोषधि तैयार होती है जो मार-फीन से पाँच गुनी श्रधिक प्रभावशाली होती है। मारफीन से हाइड़ो मारफिनोन (डायल्युडिड) भी रासायनिक विधि द्वारा बनाया जाता है। यह भी मारकीन से पाँच गुनी श्रधिक प्रभावशाली होती है। रासायनिक विधि द्वारा स्रनेक ध्रन्य भीषधियाँ भी बनाई गई है जिनमें निद्रा लाने के साथ ही पीड़ानाशक गुएा भी अधिक मात्रा में होते हैं। इनमें से मेटोपान (Metopon) उल्लेखनीय है। किन्तू मारफीन के गुरा विचित्र ही होने के कारए। इस स्रीवधि का उपयोग अधिक होता है।

गारफीन के मेथिल मूलक के स्थान पर एलायल मूलक के प्रयुक्त करने पर नेलारफिन (Nalorphine) नाम का पदार्थ तैयार किया गया है। इस पदार्थ के गुरा मारफीन के गुराों के विपरीत हैं और यह पदार्थ मारफीन के प्रभाव को नष्ट करने के लिए प्रयोग की जाती है। मारफीन को बन्द परखनली में तम करके एपोमारफीन बनाई जाती है। यह श्रीपिंच वमन (कै) कराने के लिए ही उपयोगी होती है। संक्लेषित मारफीन श्रफीम से

निकाली गई मारफीन की अपेक्षा अधिक महिगी पड़ती है अतएन यह शौषधि आजकल भी अफीम से ही निकाली जाती है।

ग्रफीम के लाभ

- (१) इस श्रोषिव से प्राप्त मारफीन श्रथवा श्रफीम का उपयोग श्रत्यन्त उग्र पीड़ा के समन के लिए किया जाता है।
 - (२) अतिसार (दस्तों) को रोकने के लिए।
- (३) उस खाँसी में, जिसमें कफ न निकलता हो। फ्रांट कोडीन फास से कोई लाम न हो सका हो।
- (४) शल्य चिकित्सा के पहले एट्रोपीन के साथ मारफीन का उपयोग होता है।
- (५) शत्य विकित्सा में रुघिर के झिषक बहते पर रक्तवाप को कम करके रक्त के निकलने में कमी करतो है।
- (६) कभी-कभी पीड़ा इतनी उग्र होती है कि रांगी सो नहीं सकता है। उस समय पीड़ा कम करके निद्रा लाने के लिए इस भौपिंध का उपयोग प्राय: किया जाता है। इसकी मात्रा १५ मिली ग्राम है। साधारणतः ग्राठ से दस मिली ग्राम मारफीन सलफेट का उपयोग वांच्छनीय है। इस प्रकार का निषकषं लेसगना श्रीर बीचर ने १६५४ में १२२ व्यक्तियों पर श्रोषिंध परि-क्षण द्वारा निकाला था। हानियाँ

मारफीन का श्वसन किया पर कुप्रभाव होता है यह किया मन्द होती है किन्तु सबसे हानिप्रद है इसका आदी बनना। कोडीन

थोड़ी मात्रा में यह श्रौषि मारकीन के साथ उपलब्ध होती है किन्तु इसकी मांग श्रधिक होने के कारण यह श्रौषिध मारकीन से बनाई जाती है। इसका प्रयोग पीड़ा के शमन श्रौर खौसी में कफ की निकालने के लिए किया जाता है।

हीरोइन

मारफीन के समान किन्तु अधिक बलशाली का उपयोग पीड़ा शमन में ही होता है। आदत डालने वाली शक्ति की अधिकता में उपयोग कम ही होता है। (कमशः)



कृत्रिम हीरे के आविष्कारक—फेडरिक हेनरी मोइसन

श्याम मनोहर व्यास वहाँ के भ्रध्यापक जेम्स एक बड़े योग्य व्यक्ति थे। जब उन्होंने मोइसन की प्रतिभा देखी तो उन्हें भ्रलग से पढ़ाने का भी उन्होंने प्रबन्ध किया । श्राधिक कठिनाइयों के कारएा मोइसन ने १८७० ई० में पढ़ाई छोड़ दी।

तब उन्हें पेरिस में एक श्रीपधि विक्रेता के यहाँ नीकरी

करनी पडी।

कार्बन के ग्रापररूप हीरे से कौन परिचित नहीं है ! जो रासायनिक गुगा कार्बन तत्त्व में विद्यमान हैं ़ वे ही होरे में भी विद्यमान हैं । हीरा, कोयला, ग्रेफाइट को गर्म करने पर कार्बन डाइग्राक्साइड गैस प्राप्त होती है। इससे सिद्ध होता है किये तीनों एक ही तत्त्व के विभिन्न भ्रपररूप हैं।

हीरा अपनी चमक दमक, सुन्दरता और कटोरता के कारएा एक रत्न समभा जाता है। हीरे का ग्रापेक्षिक घनत्व ३.५ है। कठोरता के गुरा के काररा यह सीसे को भी काट सकता है। हीरा सभी द्रवों मैं प्रविलेय है। श्रम्लों का इस पर कोई प्रभाव नहीं होता। यह विद्युत् काभी कुचालक है। भारत में हीरा गोलकुण्डा की खानों में मिलता है। विश्व विख्यात कोहनूर हीरा इसी खान से निकला था । हीरा दक्षिए। श्रफीका, ब्राजील तथा बोर्नियो में भी पाया जाता है। कई रसायनज्ञों ने कृत्रिम हीरा बनाने का भी प्रयास किया पर ग्रसफल रहे।

श्रन्त में सन् १८६३ में हेनरी मोइसन ने सर्व प्रथम कोयले से कृत्रिम हीरे का निर्माए। किया। मोइसन का पूरा नाम फ्रेडरिक हेनरी मोइसन था।

इनका जन्म पेरिस में जुलाई १८५२ में हुआ। बाल्यकाल से ही मोइसन को रसायन विज्ञान में विशेष दिलचस्पी थी। मोइसन ने सन् १८६४ में ग्रपना मीक्सनगर की म्यूनिसिपल पाठशाला में नाम लिखाया।

एक बार एक व्यक्ति ने भूल से संख्या खालिया। मोइसन ने श्रपनी बुद्धिमत्ता का परिचय देकर उसकी जान बचाई। इससे उनकी ख्याति काफी फैली। सन् १८७३ में मोइसन ने श्रथ्क परिश्रम कर रसायन विज्ञान की डिग्री प्राप्त की । श्राधिक संकटों का ये जीवन संग्राम के एक सफल योद्धा की तरह सामना करता रहे।

मोइसन को साहित्य से भी काफी प्रेम था। इन्होंने एक नाटक भी लिखा जो काफी लोकप्रिय सिद्ध हुआ। भ्रपने गुरु देहरें के नेतृत्व में मोइसन ने भ्रकार्वनिक रसायन में खोज कार्यं प्रारम्भ किया।

सन् १८७६ में मोइसन को क्रोमियम धातु के यौगिकों के बारे में खोज कार्यं पर डाक्टर की उपाधि मिली। सन् १८०८२ से मोइसन ने लियोनी नामक एक फांसीसी महिला से विवाह किया। लियोनी एक धनी पिता की पुत्री थी। उसने मोइसन का आर्थिक संकट दूर कर दिया। भोइसन का गृहस्य जीवन सुखी था। वह स्वयं कहा करते थे—''यदि मैं प्रयोगशाला में न रहूँ तो अपने घर पर रहना चाहुँगा।"

सन् १८६४ में डा० मोइसन ने पंलोरीन (Flourine) गैस का पृथक्करण करने में सफलता प्राप्त की। इस खोज कार्य पर फ्रेंच ऐकेडमी ने मोइसन को १०००० फ्रेंक का पुरस्कार दिया।

सन् १८८८ में डा० मोइसन ने पता लगाया कि हीरे भारी दाब के फलस्वरूप ही साधारण कार्बन से बने हैं। प्रयोगार्थं उन्होंने कार्बन को लोहे के साय मिलाकर एक विद्युत् भट्ठी में गर्म किया। ४०००° से० पर लोहा मोम की तरह पिघल गया ग्रीर उसने कार्वन को अपने में घोल लिया। कुछ देर पश्चात् इस पिघले हुये मिश्रग् को ठण्डे पानी में डाला गया। इससे लोहे की बाहरी सतह भीतरी भाग की अपेक्षा शीध्र ठंडी हो गई। फलस्वरूप भीतरी भाग में जो पदार्थं द्रव रूप में था उस पर काफी दाब पड़ा। इससे भीतरी भाग में कार्वन हीरे के छोटे-छोटे दुकड़ों में परिवर्तित हो गया। ये हीरे काले रंग के थे भीर पारदर्शक नहीं थे पर कठोरता में हीरे के समान ही थे। इस म्राविष्कार ने कृतिम हीरा बनाने की विधि वैज्ञानिकों के लिये खोल दी। सन् १८६३ में मोइसन को इस कार्य में पूर्णं सफलता निली।

कई समाचार पत्रों ने उनके इस अभूतपूर्व खोज

कार्यं की प्रशंसा में लिखा :--

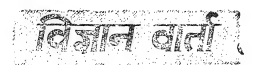
''डा० हेनरी मोइसन इतनी सुगमता से हीरे बना लेते हैं कि कुछ ही समय में खाली माँगने मात्र से हीरे मिलने लगेंगे।''

मोइसन ने कार्बनिक रसायन में भी काफी खोज कार्य किया।

उन्होंने पता लगाया कि विभिन्न घातुओं के कार्बाइड पानी से क्रिया कर गैस उत्पन्न करते हैं ग्रौर विभिन्न प्रकार के ग्राक्साइड बनते हैं। मोइसन ने प्रयोगशाला में सिलिकन कार्बाइड तैयार किया था। सन् १६०० में मोइसन पेरिस विश्वविद्यालय में ग्रकार्बनिक रसायन के प्राध्यापक नियुक्त हुये। सन् १८०६ में इन्हें नोबल पुरस्कार से सम्मानित किया गया।

डा॰ मोइसन एक सफल ग्रध्यापक, वक्ता एवं लेखक थे। उनका जीवन सादा एवं सात्विक था। मोइसन का भाषा पर पूरा ग्रधिकार था। सन् १६०७ में इतिहास-प्रसिद्ध इस रसायनज्ञ का देहान्त हुग्रा।

कृतिम हीरे के स्राविष्कारक के रूप में विज्ञान के इतिहास में डा॰ मोइसन का नाम सदैव स्रमर रहेगा।



१. डाक छांटने वाला विद्युदगु यन्त्र

श्रमेरिका में एक ऐसे यन्त्र का परीक्षण हो रहा है, जो कुशलतम डाकिये से भी १५ गुना श्रधिक फुर्ती के साथ लिफाफों पर छपे पतों को पढ़ सकता है श्रोर फिर उन्हें छाँट कर श्रलग-श्रलग कर सकता है। यह यन्त्र डेट्रायट, मिश्चिगन, के प्रवान डाकघर में लगा है श्रोर उस चाक्षुप-परीक्षण यन्त्र का नमूना है, जो श्रन्त में श्रमेरिका के सभी बड़े-बड़े डाकखानों में प्रति घण्टे ३६ हवार पत्रों की गति से डाक को छाँटकर श्रलग-श्रलग करने के लिए स्थापित होगा।

एक वाहन-प्रगाली डाक के पत्रों को एक (टैलि-विजन कैमरे जैसी) कैथोड़ रिहम निलका के पाइत से गुजरते हुए ले जाती है, जिसकी विद्युदगु रिहम लिफाफे की जाँच करके उस पर लिखे पते की ग्रंतिग पंक्ति का पता लगा लेती है ग्रीर उसे विद्युदाण्यिक स्पन्दनों में परिवर्तित कर देती है, जो एक ग्राक-यन्त्र में भर दिये जाते हैं। यह ग्राक यन्त्र ग्रंपनी स्मृति में संचित प्रमाणित वर्णों के ६०,००० संयोगों से पते में प्रयुक्त वर्णों या ग्रक्षरों की तुलना करके नगर, राज्य तथा जिपकोड़ (ग्रमेरिका के डाक-क्षेत्रों का निर्देशन करने वाली ५ ग्रंकों की एक संस्थात्मक प्रणाली) को पहचानता है। उसके बाद, पत्र को खाँट कर ग्रलग करने वाला एक यन्त्र लिफाफे को प्रमुख डाक-क्षेत्रों के लिए ग्रलग-ग्रलग बनी २७६ टोकरियों में से एक में छोड़ ग्राता है।

अमेरिका के पोस्ट मास्टर जनरल ने कहा कि इस यन्त्र का प्रयोग एक उतनी ही महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटना है, जितनी १८४७ में अमेरिका के प्रथम डाक टिकट के जारी होने की घटना थी।

२. कृत्रिम गलफड़े द्वारा साँस लेना सम्भव

श्रमेरिका में एक ऐसा उपकरण विकसित हुआ है, जिसकी सहायता से मनुष्य गहरे पानी के भीतर बहुत समय तक उसी प्रकार साँस ले सकता है, जिस तरह मछिलयाँ साँस लेती हैं। इस उपकरण का एक प्रमुख श्रंग एक भिल्ली—एक 'कृषिम गलफड़ा'—है, जो पानी में सामान्य रूप से पुले हुए आवसीजन को उससे खींच लेता है भीर उसे साँस लेने के लिए उपलब्ध कर देता है। इस उपकरण के अन्तर्गत, साँस के साथ बाहर निकलने वाली कार्बन उपश्राननाइ की ठिकाने लगाने की एक विधि भी सम्मिलित है। यह भिल्ली के बाहर पानी में खुलीन जाती है और उसके बाद जीप गैसें साँस लेने के लिए पुन: भिल्ली में प्रविष्ट हो जाती है।

इस यंत्र के स्नाविष्कारण सदरफोर्ड, न्यूजर्सी, के वाल्डरमैन ए० भ्रायसं हैं। उन्होंने एक एण्टे से स्निक समय तक एकमात्र इसके द्वारा गांस लेकर इसकी किया-विधि का प्रदर्शन किया। उन्होंने १० वर्ष से भ्रधिक समय तक मछित्रयों की साँस लेने की विधि का भ्रारेर गोताखोरी सम्बन्धी उपकरशा के सिद्धान्तों का स्रध्ययन करने के परचात् इसका निर्माण किया। इस समय वह इस यन्त्र के एक सर्वांगपूर्ण समून का परीक्षण कर रहे हैं। उनका यन्त्र पानी के भीतर हुव कर वैज्ञानिक अनु-सन्धान करने में भ्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध होगा।

३. प्ल्युटोनियम के शत्यधिक उपयोग

समेरिकी अगुशनित आयोग के अध्यक्ष, डा॰ ग्लेन टी॰ सीबोगं, ने अनुमान लगाया है कि १६८० तक प्लुटोनियम का उत्पादन इतनी धिधक मात्रा में होने लगेगा कि उसके द्वारा विश्व में पर्याप्त बिजली का उत्पादन हो सकेगा, अथवा उसके विकल्प में प्रतिदिन दसों आणाविक शस्त्रास्त्र बन सकेंगे। उन्होंने यह आशा व्यक्त की कि उस समय विश्व में सुरक्षा सम्बन्धी इतनी पर्यात व्यवस्थाएँ लागू हो जायगी, जिससे प्लुटोनियम का प्रयोग बमों का निर्माण करने के लिए न होकर केवल बिजली के उत्पादन के लिए ही होगा।

उन्होंने भविष्यवाणी की है कि अमेरिका की आणिविक बिजली की वर्तमान उत्पादन क्षमता ३० लाख किलोवाट से बढ़ कर १६८० तक ८ करोड़ से ११ करोड़ किलोवाट तक हो जायेगी।

४. नया लैम्य

जब से विजली की रोशनी, का अविष्कार हुआ है तब से वैशानिक इस बात को लेकर बहुत परेशान रहे हैं थि विजली के बल्ब में पहुँचने वाली अधिकाधिक विद्युतशक्ति उप्पा में बदल जाती है तथा अपेक्षाकृत थोड़ी सी विद्युतशक्ति ही प्रकाश का रूप ग्रह्म कर पाती है।

यमेरिकी अनुसन्दानकर्ता अनेक वर्षों से इस प्रकार बरबाद जाने वाली निद्युत-शक्ति को बचाने के उन्नयों की खोज करने में संलग्न रहे हैं। यद्यपि, इस दिशा में कुछ प्रगति हुई है परन्तु आधारभूत समस्या भ्रव भो बनी हुई है। ग्रव अमेरिका की प्रमुख बिजली कम्पनियाँ इस लक्ष्य को प्राप्त करने की दिशा में दूसरा कदम उठा रही हैं।

जनरल-जलैबिट्रक कम्पनी ने १६६६ के प्रारम्भ में एक ऐसे लैमा (बल्ब) का निर्माण प्रारम्भ किया है, जो भ्रव तक निर्मित किए गए बल्बों में श्रेष्ठतम होगा। भ्रब तक निर्मित बल्बों की तुलना में यह नया बल्ब विद्युत शक्ति की हर यूनिट से श्रधिक प्रकाश प्राप्त करने में समर्थ होगा।

इसमें खर्च हीने वाली हर वाट विद्युत शक्ति से फ्लोरेसेण्ट लैम्पों की तुलना में एक तिहाई श्रधिक प्रकाश प्राप्त होगा । इसी प्रकार, मरकरी वैपर लैम्प की तुलना में यह प्रकाश दुगना तथा घरों में इस्तेमाल होने वाले सामान्य लैम्पों के प्रकाश की तुलना में यह प्रकाश ६ गुना ग्रधिक होगा।

इस लैम्प के लाभ ल्यूकाललोक्स नामक सिरैमिक्स द्वारा सम्भव हुए हैं। यह सिरैमिक्स १६५६ में विकसित हुई। यह एक बारीक पाउडर से तैयार विशुद्ध झल्यू-मिनियम आक्षाक्षाइड है, जिसे दबा कर स्वच्छ विल्लौरी पदार्थ में परिशात कर दिया गया है। नये लैम्प में कौंच का एक लम्बा ककड़ी के आकार का बल्व है, जिसके भीतर सिगरेट जैसी बर्जुलाकार चैम्बर होती है, जो ल्यूकालोक्स की बनो होती है।

स्रभी तक सड़कों, गिलयों, मैदानें, मकान के बाहरी भागों, पार्कों, दीर्घाम्रों स्रौर कारखानों में रोशनी के लिए केवल ४०० वाट के बल्व तैयार हुए हैं। स्रांततोगत्वा, यह फर्म इसमें स्रधिक स्रौर कम बाट के बल्ब तैयार करेगी, जिनमें से कुछ ऐसे भी होंगे, जो सरों स्रौर दफ्तरों में, जहाँ प्रायः १५ से २०० वाट तक की बिजली की रोशनी की साबश्यकता होती हैं, लगाने के लिए उपयुक्त होंगे।

त्युकालोक्स लैम्पों में म्रित तीव्र विद्युत धारा प्रयुक्त होती है, जो वतुलाकार सिरैमिक ट्यूब के भीतर सोडियम बाष्प में से होकर गुजरती है। किन्तु, इनमें सोडियम-बाष्प लैम्पों की पीले रंग की रोशनी देने बाली बुराई नहीं होती। इसके विपरीत नये लैम्प बहुत ही सुखकर 'सुनहरा-श्वेत' प्रकाश देते हैं।

इस प्रकार की रोशनी इस लिए प्राप्त होती है कि इन लैम्पों के सोडियम-बाष्प को बहुत ही तन्त कर दिया जाता है जिससे उनका प्रकाश अपना रंग बदल देता है।

त्यूकालोक्स के ग्राविष्कार से पूर्व के प्रयोगों से पता चला कि ४०० वाट की विजली पेंसिल जैसी मोटी काँच ग्रीर विल्लीर की ट्यूबों को गला देती है। नये सिरैमिक्स से पहले ट्यूबों के लिए इन वस्तुग्रों का प्रयोग होता था।

नये लैम्प श्रीसत रूप से लगभग ६००० घण्टे

प्रकाश दे सकते हैं। इसकी तुलना में प्लोरोसेण्टबत्व १३,००० धण्टे, मरकरी बत्ब १६,००० घण्टे तथा इन्कैण्डोसेण्ट बत्व ७५० से १२०० घण्टे श्रोसत रूप से जल सकते हैं।

भाशा की जाती है कि ग्रागे चल रहे श्रनुसन्धानों के फलस्वरूप ल्यूकालोक्स बल्बों का टिकाऊपन बढ़ जायेगा श्रीर वे ग्रीर ग्रधिक समय तक प्रकाश दे सर्केंगे।

४. न्यूट्रानों द्वारा केन्सर के सूक्ष्म तत्वों का नाश

केन्सर एक भयंकर रोग है, जो संसार के न जाने कितने प्राणियों की जान ले लेता है। लेकिन चिकित्सा-विज्ञान भी नित नये अनुसंधानों द्वारा उस पर विजय पाने की पूरी कोशिश कर रहा है। उसका सामना करने के लिए हाल ही में प० जमंनी में कुछ श्रभूतपूर्व परीक्षण किये गये । इस वपं कार्लारूह में हुई चिकित्सा कांग्रेस में एक अमेरिकन डाक्टर भ्रोर एक जर्मन डाक्टर के परीक्षणों की रिपोटों पर विचार विपर्श किया गया। अमेरिकन डा॰ ली॰ एफ फार ने, जो बुकहेवन के अरण् अनुसंधान केन्द्र से सम्बंधित हैं। प्रारम्भ में ही यह स्पष्ट कर दिया कि ये परीक्षण स्रभी धनुसंघान व विकास के स्तर पर हैं श्रीर हो सकता है कि इसमें कूछ वर्ष लग जाय, जबकि यह सिद्धान्त व्यावहारिक चिकित्सा का महत्व -ग्रहण कर सके। ग्रीर जर्मन वक्ता प्रो० विल्हेल्म निर्पिग ने, जो कोलोन के पास जूलिच के रिएक्टर स्टेशन के श्रग क्लीनिक के प्रमुख हैं, भी यह तथ्य प्रकट किया कि उन्होंने इस अनुसंघान क्षेत्र में पशुग्रों पर प्रयोग के रूप में प्रवेश किया है।

यह सिद्धान्त संक्षेप में इस प्रकार कार्य करता है कि जब रिएक्टरों में से यूरेनियम पृथक होता है तो उससे जो न्यूट्रान उत्पन्न होते हैं; उनका प्रयोग यदि पशु व मानव तन्तुग्रों के सूक्ष्म तत्वों पर किया जाय तो उससे कोई विशेष परिवर्तन लक्षित नहीं होता। लेकिन यदि

बोरान का तत्व उस सूक्ष्म तन्तुम्रों में प्रविष्ट करा दिया जाय तो परिवर्तन हिण्टिगोचर होने लगता है। तब बोरान भ्रगु न्यूट्रान से टकराकर रासायनिक तत्व लिथियम में परिवर्तित हो जाते हैं, जिनमें छोटी-छोटी भ्रल्फा किरगों होती हैं, लेकिन उनकी शक्ति बहुत होती है। ये छोटी-छोटी शक्तिशाली भ्रल्फा किरगों किसी भी तन्तु से टकराकर उन्हें नष्ट करने की क्षमता रखती हैं।

केन्सर की गाँठों को यदि बोरान श्रीर न्यूट्रान के द्वारा नव्ट किया जाने लगे तो फिर श्रापरेशनों की जरूरत नहीं रह जायगी। लेकिन इस विधि के प्रयोग में एक कठिनाई भी है, जिसे हब्टि से श्रीभल नहीं किया जाना चाहिए। श्रत्का किरगों को, जिनका प्रभाव रोगी केन्सर सुक्ष्म तत्वों पर पड़ता है भीर वे उन्हें नव्ट करती हैं, पास के स्वस्थसूक्ष्म तत्वों पर से पूथक रखना चाहिए। लेकिन डाक्टर, बोरान को इन्टर्यीनम इन्जेक्शन द्वारा केवल केन्सर के हिस्से तक पहुँचा सकते हैं। फिर उस भाग परश्रत्का किरगों डाली जाती हैं, जिससे फेन्सर के तन्तु नव्ट हो जाते हैं। इस प्रकार के बहुत थोड़े प्रयोग श्रभी तक किये जा सके हैं। डाक्टरों को किरगा-चिकित्सा के क्षेत्र में श्रभी बहुत कुछ समाधान करना शेष है।

६. प० जर्मनी में प्लास्टिक के विमान

उद्धयन-निर्माण के क्षेत्र के एक पिश्वम उद्धयन फर्म ने प्लास्टिक के सफल प्रयोग किये हैं। कुछ समय पूर्व किये गये एक प्रयोग में जब 'फोइवस' नामक एक खेलकूद का विमान, जो प्लास्टिक-सामग्री से निर्मित था, एक हाई-टेन्शन तार से टकराया तो उसके चालक व मशीन को कोई क्षति नहीं पहुँची। विमानों के निर्माण में प्लास्टिक के प्रयोग की संभावनाश्रों पर काफी समय से परीक्षण किये जा रहे हैं, क्योंकि प्लास्टिक में प्रतिरोधात्मक शक्ति तो है ही, साथ ही उन पर सर्घ भी कम श्रायेगा तथा उनके निर्माण में समय भी कम लगेगा।

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

धेज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका

जिसमें गिर्णित, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्रार्णि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगोल शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्णं निबन्ध प्रकाशित होते हैं। भारतवर्षं की विविध प्रयोगशालाभ्रों के उत्कृष्ट निबन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व की सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थाभ्रों, पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पत्रिका है।

सामान्य सदस्यों के लिए वार्षिक शुल्क ८ ६०। 'विज्ञान' के सम्य ४ ६० स्रितिरक्त वार्षिक शुल्क देकर अनुसन्धान पत्रिका प्राप्त कर सकते हैं। यह पत्रिका श्रभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में द्वैमासिक होने की सम्भावना है

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिवगोपाल मिश्र

मंगाने का पता

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका, विज्ञान परिषद्, थानीहल रोड, इलाहाबाद—२



उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा श्रांघप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों भीर पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

> ्रानों की विके प्रयोग

'विज्ञान' में विज्ञापन की दरें

	प्रति श्रंक	प्रकृतियां स्रोत
भावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृष्ठ	80 E0	न्टरवीनसे ''
धावरण का चतुर्थं पृष्ठ (धन्तिम पृष्ठ)	40 ,,	ग सकते हैं
भीतरी पूरा पृष्ठ	₹• ,,	२० हैं, जिससे कैंग्ल-
धाघा पृष्ठ	१२ ,,	^२ ° हैं, जिससे केंन्सू ^{१२०} ंत्रहुत थोड़े प्रयोग
चीथाई पुष्ठ	5 ,,	८० : रगा-चिकित्सा
प्रत्येक रंग के लिये २५)	प्रति रंग प्रतिरिक्त लगेगा।	रेष है।

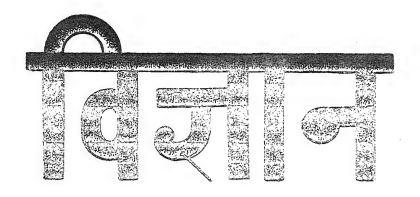
विज्ञापन के नियम

१—विज्ञापन के प्रकाशित करने धथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में धानी चाहिए।

२—विज्ञापन का मूल्य पहले ही धा जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में चैंक-कमीशन जोड़ कर भेजा जाय।

साय भेजे हुए ब्लाकों को परिषद् स्वीकार करेगा।

प्रकाशक—डा० बल्देव बिहारी साल सक्सेना, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । शृद्धक—सरयु प्रसाद पांडेय, नागरी प्रेस, दारागंज, इलाहाबाद । नम्



जुलाई-नवम्बर १६६६

विषय-सूची					
१—खनिज पेट्रोलियम से पोषक प्रोटीन	•••	१			
२—इमारती चूना	•••	૭			
३—जय पराजय शस्त्रों से नहीं, रसायन से	•••	१२			
४—तारपीन का तेल तथा विरोजा—एक सर्वेक्षण	•••	१७			
५—ग्रापेक्षिक सापेक्षवाद	•••	२३			
६—संक्षिप्त जीवन परिचय माला—जान डाल्टन	***	२७			
७—सार संकलन	•••	38			
५ —विज्ञान वार्ता	•••	४७			
६—दैनिक जीवन में रसायन—१	***	ሂሂ			
१०—खर पतवारों का उपयोग	***	६०			
सम्पादकीय		७१			

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुख्यन

विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०३

आषाद्-श्रावरा २०२३ विक्र०, १८८७ शक अगस्त-नवम्बर १६६६

संख्या ५-८

खनिज पेट्रोलियम से पोषक प्रोटीन

डा० रमेश चन्द्र तिवारी

जनसंख्या बृद्धि की समस्या केवल भारत में ही नहीं सम्पूर्ण विश्व की है। हाँ एक बात यथार्थ है कि जहाँ जनसंख्या पहले से ही ग्रधिक है वहाँ की कुल जनसंख्या बृद्धि ग्रन्य देशों की ग्रपेक्षा ग्रधिक होगी ही। हमारे देश की जनसंख्या-बृद्धि की दर ग्रधिक है। उसका मुख्य कारण ग्रसंतुलित ग्राहार, जलवायु व परिवार नियोजन की कमी ही कहा जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त, वैज्ञानिक प्रगति के साथ-साथ नवीन चिकित्सा प्रणाली तथा दवाग्रों के उत्पादन के फलस्वरूप छोटे-मोटे रोगों तथा भयानक महामारियों पर विजय पा लेने के कारण मनुष्य की ग्रौसत ग्रायु में बृद्धि हो रही है ग्रतः नवजात संतानों की संख्या मृत्यु दर से कहीं ग्रधिक होती जा रही है जिससे जनसंख्या में बृद्धि होती जा रही है। ऐसा ग्रनुमान लगाया गया है कि यदि यह बृद्धि इसी दर से हुई तो सन् २००० तक विश्व की कुल जनसंख्या ६०० करोड़ तक पहुँच जायेगी।

परन्तु घबड़ाने की बात नहीं। जनसंख्या वृद्धि पर नियत्रंण करने के लिए वैज्ञानिक परिवार-नियोजन की ग्राधुनिक प्राणालियों का विकाश कर रहे हैं। साथ-साथ संसार के करोड़ों मुंखों को भोजन देने के प्रबन्ध में वे ग्रनवरत परिश्रमशील भी हैं। जितने भी मनुष्य पृथ्वी पर हैं उन सबको पर्याप्त ग्राहार तभी मिलेगा जब

कृषि उत्पादन बढ़े। कृषि-उत्पादन में वृद्धि करने के दो ही साधन हैं, एक तो ग्रधिक भूमि पर खेती की जाय या उतनी ही भूमि से पैदावार ग्रत्यिक बढ़ाई जाय। परन्तु प्रथम साधन तो सीमित है ग्रीर दिताय साधन की भी एक निश्चित सीमा है जिसके उपरान्त ग्रधिक उत्पादन नहीं हो सकता।

ऐसी दशा में जबिक उन्नत कृषि भी मनुष्यों का पेट नहीं भर पायेगी तो क्या होगा ? प्रश्नोत्तर में हम उन नूतन वैज्ञानिक ग्राविष्कारों को ग्रापके सामने लाते हैं जिनके फलस्वरूप खनिज तेल पेट्रोलियम (ऐसे यह विष है) से ग्रावश्यक एवं ग्रत्यधिक पोषक पदार्थ ग्रोटीन का निर्माण करके वैज्ञानिकों ने सराहनीय कार्य तथा मानव कल्याण किया है। हो सकता है यह विषय ग्रापको ग्राश्चर्यमय लगे परन्तु यह सत्य है कि फान्स की लावेरा पायलट योजना ग्रब पेट्रो-लियम से ग्रोटीन उत्पादन करने लगी है।

स्रब पेट्रोलियम का प्रयोग मोटरों को चलाने के लिए, घरों में प्रकाश के लिए तथा अन्य यंत्रों के शक्ति स्रोत के रूप में ही नहीं, भोजन के स्रोत रूप में भी किया जायेगा जिससे हमारी बढ़ती जनसंख्या की भोजन-समस्या कुछ सीमा तक सुलफ सकेगी। अभी तक विश्व की केवल ५० प्रतिशत जनता को प्रोटीन की पर्याप्त मात्रा तथा संतुलित आहार मिल पा रहा है, शेष मनुष्य यद्यि अपना पेट तो भर लेते है और उन्हें अनाज, कंदों तथा साग-भाजियों से शक्ति भी मिल जाती है परन्तु प्रोटीन की पर्याप्त मात्रा नहीं मिलती। जो कुछ प्रोटीन वे अन्न से पा जाते हैं उनमें शरीर के लिए आवश्यक अमिनो अम्ल नहीं पाये जाते जिसके फलस्वरूप वे प्रोटीन-न्यूनता रोग के शिकार हो जाते हैं।

यह गराना की गई है कि सन् २००० में ६०० करोड़ मनुष्यों के लिए प्रतिवर्ष ६०,०००,००० टन प्रोटीन उपलब्ध होना चाहिए तभी वे स्वस्थ रह पायेंगे। जहाँ तक कृषि खाद्य पदार्थों से प्रोटीन की पूर्ति का प्रश्न है यदि खेती का उत्पादन अधिकतम हो जायेगा तो भी केवल १,०००,०००,० मनुष्यों को पर्याप्त तथा प्रोटीनयुक्त ग्राहार मिल सकेगा। ग्रतः क्या शेष १०००००० लोग भूखों मरेंगे? भविष्य तो यही कहता है क्योंकि उनके भोजन के ग्रन्य साधन नहीं दिखाई पड़ रहे है। ऐसी संकटकालीन परिस्थिति में इस ग्रनुसंधान को बढ़ावा

देकर खनिज पेट्रोलियम से प्रोटीन उत्पादन में वृद्धि करना बड़ा ही महत्वपूर्ण कदम होगा।

मनुष्यों के शारीरिक विकास के लिए २० ग्रिमिनो ग्रम्लों की ग्रावश्यकता पड़ती है। इनमें से ११ श्रिमिनो ग्रम्लों के लिए उन्हें फल, हरी साग-भाजी व ग्रन्य वनस्पितयों पर निर्भर रहना पड़ता है; शेष ह तो शरीर संश्लेषित कर लेता है। पेड़-पौधों में प्रोटीन निर्माण प्रकाश-संश्लेषण के उपरान्त प्राप्त कार्बनिक पदार्थों के द्वारा होता हैं। कुछ पौधों से प्राप्त तेलों से बने व्यंजन ग्रीर सोयाबीन तथा ग्रन्य दोवाल वाली वनस्पितयों में ग्रावश्यक ग्रिमिनो ग्रम्ल तथा प्रोटीन की संतुलित मात्रा पाई जाती है। पशु-पित्तयों के मांस से प्रोटीन प्राप्त करने वाले लोगों को भी तो वनस्पित प्रीटीन पर ही ग्रपरोक्ष रूप से ग्राश्रित रहना पड़ता है क्योंकि पशु पक्षी भी यह प्रोटीन पौधों से ही पाते हैं। ऐसा पता लगा है कि १ पौ० पशु प्रोटीन प्राप्त करने के लिए उन्हें इतना भोजन (कार्बोहाइड्रेट) देना पड़ता है कि ६.५ कैलारी शिक्त मिले। उनका यह भोजन केवल वनस्पितयों से ही पूरा किया जाता है।

समुद्री मछलियों में भी प्रोटीन पर्याप्त मात्रा में मिलता है परन्त् कुछ ही समुद्र ऐसे हैं जहाँ खाने योग्य प्रोटीनधारी मछलियां मिल पाती हैं। इनका भोजन नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा समुद्री प्लैकंटन पौधा है। कुछ लोगों का कथन है इस पौधे की प्रोटीन प्रयोग की जा सकती है परन्तू इसे समुद्र से काट लेने पर मछलियों का अन्त हो जाने की संभावना है। तालाबों तथा पोखरों में कृत्रिम बिधि से मत्स्य-पालन के लिए जितना भोजन उन्हें देना पडेगा उससे कई लोगों का पेट भरा जा सकता है। इन सभी बाधाय्रों के कारण पेट्रोलियम से प्रोटीन निर्माण ग्रावश्यक है क्योंकि प्रोटीन संश्लेषण का मुख्य साधन (शक्ति स्त्रोत) कार्बन या कार्बन युक्त पदार्थ ही हैं जिनमें सबसे अधिक कार्बन वाला तथा काफी मात्रा में प्राप्त व सस्ता पदार्थ (पेट्रोलियम) ही है। यह तो ग्राप जानते ही हैं कि पेट्रोलियम भूगर्म में पाया जाता है तथा कुयें खोदकर या बोरिंग करके यंत्रों द्वारा निकाला जाता है। इसी से तेल शोधन कारखानों में पेट्रोलियम, मिट्टी का तेल, डीज़ल तथा भ्रन्य ज्वलनशील गैसों का उत्पादन होता है। इन पदार्थों के ग्रत्यधिक ज्वलनशील होने

का मुख्य कारण इनका कार्बन है जो ग्रत्यन्त ज्वलनशील तत्व होता है।

पेट्रोलियम में उपस्थित इसी कार्बन से प्रोटीन प्राप्त किया जाता है। यह कई वर्षों से मालूम है कि तमाम सूक्ष्म पौधे जैसे कवक (फन्जाई) तया जीवागु कार्बनयुक्त पदार्थों पर क्रिया करके प्रोटीन संश्लेषण करते हैं। चोटा तथा अन्य मानव खाद्य पदार्थों पर निर्भर रहकर खमीर (ईस्ट) कवक जीव जन्तुओं की भाँति विटामिन तथा प्रोटीन उत्पादन करते हैं। पेट्रोलियम पर सूक्ष्म जीव शीद्यता से जनसंख्या वृद्धि करते हैं, और लगभग ५ घंटे में वे दुगनी जनसंख्या तथा भार के हो जाते हैं। इस प्रकार उनके शरीर रूप में संश्लेषित प्रोटीन की मात्रा व दर पशुओं की अपेक्षा हजारों गुना अधिक है। इसके अतिरिक्त इन्हें पशु-पक्षयों की भाँति, धूप, मिट्टी तथा वर्षा की कोई आवश्कता भी तो नहीं होती।

पहले तो इस बात पर मतभेद था कि कवक जैसे सूक्ष्म पौधे क्या कार्बोहाइड्रेट के अतिरिक्त हाइड्रोकार्बन (पेट्रोलियम) पदार्थों पर उग सकेंगें? परन्तु पेट्रोलियम वाली टंकियों की तलहटी में मोल्ड कवक की उपस्थित इसका स्पष्ट उदाहरए। है कि कवक पेट्रोलियम में सुगमता से उग सकता है। १९५२ ई॰ में जर्मनी के एक जीव वैज्ञानिक फेलिक्स जस्ट अपनी प्रयोगज्ञाला में पेट्रोलियम पर ईस्ट (खमीर) कवक को उगाने में सफल हुए। इनके इस महत्वपूर्ण अनुसंघान से ही पेट्रोलियम पर खमीर जैसे प्रोटीनधारी कवक को उगाने का प्रयास किया गया जिसे आज कारखाने के रूप में परिगात कर लिया गया है।

पेट्रोलियम से प्रोटीन बनाने का अर्थ उस पर "खमीर" (इस्ट) का उत्पादन करना है। दूसरे शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि इस विधि के अन्तर्गत कार्बोहाइड्रेट या अन्य शकरा पदार्थों के स्थान पर पेट्रोलियम का प्रयोग करके खमीर उत्पादन किया जाता है। कार्बोहाइड्रेट का जल में विलयन बनाकर उसमें नाइट्रोजन, फास्फीरस तथा पोटाश एवं सूच्मतत्व वाले विलेय खनिजों एवं कार्बोनिक पदार्थों को मिश्रित किया जाता है। कभी कभी इस मिश्रग् में विटामिन भी मिला दिये जाते हैं। यही मिश्रग् किण्वन के लिए प्रयोग में किया जाता है। इसे किण्वन टैंकों में संग्रहीत करके उसमें वायु का निरन्तर प्रवाह किया जाता है। इससे किण्वन के लिए आवश्यक आक्सिजन बराबर मिलती

रहती है। इस मिश्रण को टैंकों में भरने के पूर्व उनमें ईस्ट (खमीर) का कुछ ग्रंश मिला दिया जाता है। इस मिश्रण की ग्रम्लीयता तथा ताप को नियंत्रित रक्खा जाता है। यदि उपर्युक्त सभी सावधानियाँ रक्खी जायँ तो खमीर कोशिकाश्रों (खमीर) का ग्रधिकतम जनन होता है जिसके फलस्वरूप खमीर की ग्रच्छी मात्रा प्राप्त हो जाती है। खमीर कोशिकाश्रों को खमीर-धारी इस मिश्रण से या तो छानकर ग्रथवा ग्रपकेन्द्रित करके पृथक कर लिया जता है। इन कोशिकाश्रों को ग्रच्छी तरह धोकर, तथा सुखाकर स्वच्छ बर्तनों में संग्रहीत कर लिया जाता है। इसमें ५० प्रतिशत प्रोटीन होता है। सुगन्ध देकर, इसको ग्राइसक्रीम, सूप तथा स्वादिष्ट भोज्य पदार्थ के रूप में प्रयोग किया जाता है।

यह विधि तो कार्बोहाइड्रेट पर खमीर उगाने की हुई परन्तु पेट्रोलियम पर खमीर उगाना अपेक्षाकृत जिटल है क्योंकि कार्बी हाइड्रेट पदार्थों में लगभग ५० प्रतिशत आक्सीजन विद्यमान रहती है जबिक पेट्रोलियम में आक्सीजन बिल्कुल अनुपस्थित रहती है। अतः पेट्रोलियम को किण्वन माध्यम बना कर उसे खमीर कोशिकाओं के प्रजनन के अनुकूल बनाने के लिए "खमीर कवक" की पर्याप्त आक्सीजन पूर्ति हेतु पेट्रोलियम किण्वन मिश्रण में कार्बोहाइड्रेट किण्वन मिश्रण की अपेक्षा तीन गुना अधिक वायु का प्रवाह करना आवश्यक हो जाता है।

इसके ग्रतिरिक्त पेट्रोलियम जल में विलेय नहीं होता ग्रत: इसमें उगस्थित तेल को बूँदो को ठीक से मिश्रित करने के लिए उसे निरन्तर मिलाना पड़ता है। जिसके लिए पृथक प्रबन्ध करना ग्रावश्यक होता है। इतना ही नहीं, खमीर कोशिकाग्रों के प्रजनन के फलस्वरूप ग्रत्यिक ऊष्मा निकलती है ग्रत: पेट्रोलियम के ताप को कम रखने के लिए उसे ठंडा रखने का प्रबन्ध करना भी ग्रावश्यक हो जाता है।

यद्यपि पेट्रोलियम से प्रोटीन (खमीर) उत्पादन में शर्करा पदार्थों की स्रपेक्षा उपर्युक्त सभी कठिनाइयाँ हैं परन्तु लाभों की तुलना में ये बाधायें नगण्य हैं क्योंकि पेट्रोलियम पर खमीर की उत्पादन दर शर्करा माध्यम की अपेक्षा दुगनी है। यह देखा गया है कि अनुकूल परिस्थियों में १ किलोयाम पेट्रोलियम से १ किलोयाम खमीर प्राप्त होती है जब कि शर्करा के एक किलोग्राम से अधिकतम प्राप्ति आधा किलोग्राम ही मिल पाती है।

विज्ञान

भ्रगस्त-नवम्बर १६६६]

િ પ્

फान्स के लावेरा प्रोटीन उत्पादक केन्द्र में खमीर उत्पादन के लिए पेट्रोलियम में उगिस्थित मिट्टी के तेल तथा स्नेहक तेल (लूकिकेटिंग तेल ग्रंशों के मध्य पाये जाने वाले ग्रंश गैस तेल का प्रयोग किया जाता है। प्रयोगों से यह पता चला है कि पेट्रोलियम के विभिन्न ग्रंशों से ग्रंधिकतम प्रोटीन उत्पादन के लिए ईस्ट या खमीर की भिन्न-भिन्न जातियां उपयुक्त होती हैं। इस कारखानें में प्रयुक्त माध्यम पोषक पदार्थ लगभग उसी प्रकार है जैसे शक्रां (माध्यम) पर खमीर उगाने के लिए होता है। नाइट्रोजन पूर्ति के लिए माध्यम में ग्रमोनियम लवरण, तथा फास्कोरस व पोटाश तत्वों की पूर्ति के लिए सामान्य फास्फेटीय तथा पोटाशी उर्वरकों का प्रयोग किया जाता है। इसमें विटामिन व सूक्ष्म तत्व भी मिश्रित किये जाते हैं।

लावेरा कारखाने से उत्पादित खमीर में ५० प्रतिशत से श्रिधक प्रोटीन पाया जाता है। पेट्रोलियम से प्राप्त यह प्रोटीन, पशु, कुक्कुट तथा मत्स्य, पौधे तथा शर्करा पर उगे खमीर की प्रोटीन से किसी भी मानो में निम्न श्रेणी की नहीं होती। इसमें पर्याप्त विटामिन बी० पाया जाता है तथा यह प्रोटीन तमाम पोषक स्नावश्यक स्निनो स्रम्लों से संतुलित व परिपूर्ण रहता है। मुख्य रूप से इसमें उपस्थित लाइसीन स्निमो स्नम्ल स्नत्यन्त लाभकारी होता है क्योंकि स्नाजों या स्नन्य पौध प्रोटीनों में इसका स्नमाव रहता है। यह ५० से ६० प्रतिशत तक पाच्य होता है। शर्करा पर उगे खमीर से प्राप्त प्रोटीन की स्रपेक्षा पेट्रोलियम से उत्पादित खमीर-प्रोटीन में दुर्गन्ध भी कम होती है।

मांस, मछली, सोयाबीन तथा खमीर से प्राप्त प्रोटीन की भाँति इससे भी तमाम प्रकार के भोजन तैयार किये जा सकते हैं। इसे शुद्ध बनाकर सुखाकर, चूर्णं करके, तथा स्वाद व गंध रहित बनाकर डिब्बों में बन्द करके बाजारों में भेजा जाता है। इस कारखाने के उत्पादन की ग्राना से यह पता चला है कि प्रतिवर्षं ४०,०००,००० टन पेट्रोलियम ग्रंश से २०,०००,००० टन विशुद्ध प्रोटीन प्राप्त हो जाता है।

ग्रब ऐसे कारखाने विश्व के ग्रन्य विभिन्न भागों में निर्मित किये जा रहे हैं। पेट्रोलियम द्रव है ग्रतः टैंकर्स व पाइप लाइन के द्वारा इसके परिवहन में भी सुविधा होती है। ग्रवशेष के रूप में भूगर्म में एकत्रित पेट्रोलियम भंडारों में पेट्रोलियम की ग्रपार मात्रा विद्यमान →शेषांश पृष्ठ १६ पर

ξ]

विज्ञान

[भ्रगस्त-नवम्बर १६६६

इमारती चूना

चूना भारत का परम्परागत जोड़क पदार्थ है। इसका उपयोग मसालें, पलस्तर तथा चूना कंक्रीट के रूप में बहुत प्राचीन काल से किया जाता रहा है। इसे चूने के पत्थर को जलाकर बनाया जाता है। भिन्न-भिन्न स्थानों से प्राप्त पत्थर के गुणों में भी ग्रन्तर होने के कारण उनसे बने हुए चूने के गुर्गों में भी अन्तर पाया जाता है।

पत्थर तथा उसका निस्तापन

चूने का पत्थर भारतवर्ष के लगभग सभी प्रांतों में न्यूनाधिक मात्रा में पाया जाता है। पत्थर की खानें पहाड़ियों के रूप में पाई जाती हैं जिनसे खोद कर इसे निकाला जाता है। खुदाई के काम से पहिले बारूद लगाकर, फिर हाथ से पत्थर को गिराया जाता है। कहीं-कहीं मशीनों का भी इस काम में उपयोग होता है।

पत्थर का निस्तापन मुख्यतः देशी भट्टों में किया जाता है। ये भट्टे घटिया किस्म को ईंटों के बने हुए होते हैं तथा वर्गाकार अथवा बेलना-कार आकृति के होते हैं। इनमें पत्थर तथा कोयला परतों में भरे जाते हैं। अग्नि-प्रवेश नीचे से किया जाता है। जलने में एक से दो सप्ताह तक लग जाते हैं। कई भट्टे निरन्तर प्रकार के होते हैं। इनमें से चूना नीचे से प्रतिदिन निकाला जाता है तथा पत्थर व ईंधन ऊपर से डाला जाता है। कई स्थानों पर शैफ्ट भट्टों का भी उपयोग किया जाता है। इसमें ताप-नियंत्रण अपेक्षाकृत उत्तम रहता है जिससे ठीक प्रकार से जला हुम्रा चूना प्राप्त होता है।

चुने का संग्रह

भट्टी से प्राप्त चूने को बहुत सावधानी से संग्रह करने की ग्रावश्यकता है। यह चूना वायुमंडल से नमी तथा कार्बन-डाइ-ग्राक्साइड सोख लेता है तथा उनसे प्रक्रिया करके कैल्सियम कार्बोनेट बना देता है। इस क्रिया में यह ढेलों से चूर्ण के रूप में परिगात हो जाता है। ऐसे चूने को हवा से बुक्ता हुआ चूना कहते हैं। इसके अच्छे गुएों का लगभग पूरी तरह

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

से नाश हो जाता है ग्रौर इसकी ग्रायतन-प्राप्ति भी कम ग्राती है। इस-लिए यह ग्रावश्यक है कि ग्रनबुमा चूना सूखा तथा सुरक्षित ही रखा जाय। इसलिए ठीक प्रकार के गोदामों का तो प्रबन्ध करना ही चाहिए, यदि संभव हो तो चूने को मोटे कागज के जलिनरोधी बोरों में रखना चाहिए। यदि यह संभव न हो सके तो ग्रनबुभे चूने के ढेर बना कर उसे चूने के चूरे से भलीभाँति ढक देना चाहिए जिससे ग्रन्दर हवा का प्रवेश न हो सके।

चूने का संग्रह करने के लिए सबसे अच्छा यही है कि उसे बुभा कर ही रखा जाए। बुभा हुआ चूना सूखे स्थान पर रखने से अपेक्षाकृत अधिक समय तक सुरक्षित रूप में रखा रह सकता है। इसे साधारण बोरियों में भर कर भी रखा जा सकता है।

चूने का वर्गीकरगा

रासायनिक तत्वों के ग्राधार पर चूनों को निम्न प्रकारों में बाँटा जा सकता है:—

- (१) जलपका तथा अर्ध-जलपका चूना
- (२) ग्रत्यधिक कैल्सियम चूना
- (३) मैगनोशी चूना

जलपका तथा ग्रर्ध-जलपका चूना

कहीं-कहीं चूने के पत्थर में काफी मात्रा में चिकनी मिट्टी का लग-भग एक-सा तितरण होता है। ऐसे पत्थर को जलाने से प्राप्त चूना जलपका चूना कहलाता है। भट्टी के उच्च ताप पर मिट्टी में उपस्थित सिलीकन, ऐल्युमिनियम तथा लौह के यौगिक चूने से रासानिक संयोग कर लेते हैं। इसलिए यह चूना जल से पक कर कठोर हो जाता है। इसोलिए इसे जलपका चूना कहते हैं। भारतीय मानक ने इन यौगिकों की मात्रा के आधार पर इस प्रकार के चूनों को जलपके श्रेणी ए) तथा अर्ध-जलपके (श्रेणी बी) दो भागों में बाँटा है। इन दोनों प्रकार के चूनों का उपयोग मुख्यतः चिनाई में होता है। इनसे बनाये गए मसाले शीघ्र ही तथा ग्रच्छी सामर्थ्य प्राप्त कर लेते हैं।

अत्यधिक कैल्सियम चूना

यह अपेक्षाकृत अधिक शुद्ध चूने के पत्थर को जलाने से प्राप्त होता है। यह चूना मुख्यतः कैल्सियम आक्साइड के रूप में ही प्राप्त होता है।

5

विज्ञान

अगस्त-नवम्बर १६६६

इस चूने को कली चूना अथवा सफेंद चूना भी कहा जाता है। भारतीय मानक में इसे 'श्रे ग्री-सी' कहा गया है। इसका उपयोग अधिकतर पलस्तर के ऊपरी तल तथा पुताई के लिए किया जाता है। इस प्रकार का चूना जल के संयोग से कठोर नहीं होता, अपितु यह हवा से कार्बन-डाइ-आक्साइड सोख कर कठोर होता है। इससे बहुत कम सामर्थ्य प्राप्त होती है। कली चूने में सुर्खी आदि मिलाकर कृत्रिम जलपका चूना भी बनाया जाता है। इसमें अच्छो सामर्थ्य प्राप्त हो जाती है, इसलिए चिनाई आदि में इसका उपयोग हो सकता है।

मैगनीशी चूना

यह चूना मैगनीशी चूने के पत्थर ग्रथवा डोलोमाइट को जलाने से प्राप्त होता है। ऐसे सभी चूने जिनमें मैगनीशियम ग्रावसाइड की मात्र ५ प्रतिशत से ग्रधिक हो इस श्रेणी के ग्रन्तगंत ग्राते हैं। इनमें ऐल्यूमिनियम, सिलिकन ग्रादि की मात्रा कम ही होती है, इसलिए ज्यादातर ये जलपके नहीं होते। इनके बुफ्ते की प्रक्रिया धीरे-धीरे होती है तथा इससे ऊष्मा भी कम ही उत्पन्त होती है। किन्तु इससे बने हुए मसाले ग्रत्यधिक कैल्सियम चूने की ग्रपक्षा ग्रधिक कठोर हो जाते हैं तथा ग्रधिक सामर्थ्य प्रदान करते हैं।

मैगनोशी चूना बनाने के लिए बहुत उच्च ताप वाली भट्टियों का उपयोग नहीं करना चाहिए। अधिक ताप पर मैगनीशियम आक्साइड का कुछ भाग पेरिक्लेज में परिवर्तित हो जाता है। इसके बुभने की प्रक्रिया अनेक वर्षों में जा कर पूरी हो पाती है। इससे संरचना में मसाले के प्रसार के कारण टूट-फूट हो सकती है। इसलिए कई बार वाष्प-दाब भट्टी में बुभाना भी आवश्यक हो जाता है।

भारतवर्ष में मैगनीशी चूने के ग्रत्यन्त विशाल भंडार हैं। ग्रत्यधिक कैल्सियम चूने का ग्रन्य उद्योगों में उपयोग होने के कारण भवन-निर्माण में मैगनीशी चूने का उपयोग बढ़ना ग्रवश्यम्भावी है। वैसे तो ग्राज भी बाजार में चूने के नाम से बिकने वाला बहुत-सा चूना मैगनीशी चूना होता है।

चूने को बुभाना

भट्टों से चूना कैल्सियम स्राक्साइड के रूप में प्राप्त होता है। इसे उपयोग में लाने से पहिले बुफे हुए चूने प्रथवा कैल्सियम हाइड्राक्साइड

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

3]

के रूप में बदलना ग्रावश्यक होता है। यदि चूने का कोई ग्रंश भली-भाँति बुफने से पहिले हो संरचना में लगा दिया जाता है तो वह धीरे-घोरे बुफता रहता है। इस प्रकार बुफने के कारण प्रसार होने से संरचना को हानि पहुँच सकतो है। इसलिए चूने को बुफाने की क्रिया बहुत महत्वपूर्ण है तथा इसे बहुत सावधानी से करनी चाहिए। मसालों में भो चूने को कार्यक्षमता काफो हद तक बुफाने के ढंग पर निर्भर रहती है।

चूने को बुभाने का प्रमुख उद्देश ऐसा पदार्थ प्राप्त करना है जो पूर्णतः बुभा हुमा हो ग्रौर जिससे मधिक म्रायतनी-प्राप्ति हो। ठीक प्रकार बुभे हुए चूने में छोटे-छोटे करण होते हैं तथा यह धीरे-धीरे जमता है। बुभाने के लिए चूने के ढेलों का उपयोग करना चाहिए। भट्ठी की राख मलग कर देनी चाहिए। यह भी म्रावश्यक है कि बुभाने के लिए न तो म्रावश्यकता से कम पानी का उपयोग हो, न म्रधिक का ही क्योंकि दोनों हो म्रवस्थाम्रों में म्रच्छी किस्म का चूना प्राप्त नहीं होता। भट्टों से प्राप्त चूने को जल्दी से जल्दी (७ दिन के मन्दर) बुभा लेना चाहिए।

चूने को बुभाने के लिए कई विधियों का प्रयोग किया जाता है जिनमें होदो में अथवा चबूतरे पर बुभाना प्रमुख हैं। हौदी में बुभान को विधि में दो हौदियाँ, जिनको ऊँ नाई में १-२ फोट का ग्रंतर हो, काम में लाई जातो हैं। इनमें इँटों का ग्रन्तर होता है तथा तल इस प्रकार बनाया जाता है कि ऊपर की हौदी से द्रव बह कर नीचे की हौदी में ठीक तरह से पहुँच सके। ऊपर को हौदी में पानी भर कर अनबुभा चूना डालते हैं। पानी को साथ साथ हिलाते भी रहते हैं। चूने के बुभने से ऊष्मा निकलती है तथा पानी उबलने लगता है। जब तक चूना भलीभाँति बुभ न जाए, घोल को हिलाते रहते हैं। चूने के ग्रच्छी तरह बुभ जाने पर इस घोल को भारतीय मानक संख्या ३२० की छलनी से छान कर निचली हौदी में बह कर जाने दिया जाता है। निचली हौदी में इसे २-३ दिन तक रहने दिया जाता है। जलपके चूने को बुभाने के लिए यह समय एक दो दिन से अधिक नहीं होने दिया जाता। चूने के भलीभाँति बुभ जाने पर उसे काम में लाया जाता है।

चबूतरे पर बुभाने के लिए चूने की लगभग ६७ इंच मोटी तह बना दी जाती है और इस पर फव्वारे से धीरे-धीरे पानी छिड़का जाता है। इससे चूना बुभ कर चूर्ण के रूप में हो जाता है। इस ढेरी को साथ- साय हिलाते भी रहते हैं। चूने के ग्रायतन का लगभग एक तिहाई पानी डाला जाता है। ग्रावश्यक मात्रा में पानी डाल कर चूने को एक दिन पड़ा रहने देते हैं। इसके पश्चान् इसे भा० मा० सं ३२० की छलनी से छान लेते हैं। काम में लाने तक इस चूने को ढक कर सूखी जगह रखा जाता है।

मैगनीशी चूने को भी चबूतरे पर ही बुभाना अधिक अच्छा है किन्तु इससे पहिले चूने के ढेर को बालू से ढक देना चाहिए क्योंकि इसके बुभने से ऊष्मा धीरे-धीरे निकलती है और उसका विकिरण न होने से बुभने में आसानी रहती है।

इसके अतिरिक्त तारों की नाली की डिलया में रख कर पानी में डुबाना तथा उच्च निपीड पर जलीयन करने आदि की विधियाँ भी प्रचलित हैं।

चुने के मसाले

चूने में बालू, सुर्खी अथवा सिंडर मिला कर इसके मसाले बनाये जाते हैं। ऐसा करने से चूना भी कम खर्च होता है तथा शक्ति भी अधिक प्राप्त होती है। पलस्तर तथा चिनाई के लिए लगभग एक से ही मसाले का प्रयोग किया जाता है। मसाला बनाने के लिए या तो इन वस्तु अंगे को आवश्यक अनुपात में मिला लिया जाता है या इन्हें चक्की में पीस कर मिलाया जाता है। मिलाने के बाद मसाले को जल्दी ही काम में ले आना चाहिए।

श्रत्यधिक कैलिसयम तथा श्रधं-जलपके चूने में सीमेंट का सफलता-पूर्वक मिश्रण किया जाता है। जलपके चूने में सीमेंट मिलाने की श्रावश्यकता नहीं होती। मैंगनीशी चूने के घीरे बुभने के गुण के कारण इसमें सीमेंट मिलाने में कठिनाई होती है। श्रन्दर की श्रोर पलस्तर करने के लिए चूने में जिप्सम भी मिलाया जा सकता है। जिप्सम मिलाने की श्रवस्था में सीमेंट नहीं मिलाना चाहिए।

यदि श्राप राष्ट्रभाषा की उन्नति चाहते हैं तो विज्ञान का पठन-पाठन हिन्दी के माध्यम से कीजिये

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

[88

जय-पराजय शस्त्रों से नहीं, रसायन से

इयानसरन विक्रम

'युद्ध' शब्द जितना पुरातन है, ग्रस्न-शस्त्र का इतिहास भी उतना ही प्राचीन है। कन्दरा-निवासियों के प्रस्तर-ग्रायुधों से लेकर विगत दो महायुद्धों तक ग्रौर उससे भी ग्रागे बढ़ कर चांद या मंगल तक पहुँचने पर वहाँ भी ऐसे पराकल्पित ग्रस्त-शस्त्रों के निर्माण की होड़ ग्रवश्य चिर-नवीना है। ग्रतः युद्धशास्त्र को समस्त शाखाग्रों-प्रशाखाग्रों सहित विज्ञान का निचोड़ कहा जा सकता है।

इतिहास ग्रीर प्रागेतिहास साक्षी हैं कि युद्धास्त्रों के साथ रसायन, चोली-दामन की भाँति जुड़ा चला ग्राया है। ग्रधिक प्राचीन नहीं, लगभग २५०० वर्ष पूर्व के इतिहास पृष्ठ उलटें तो पायेंगे कि स्पार्टी के सेनिकों ने डेलियन की दुर्ग-प्राचीरों के नीचे कोलतार ग्रौर गंधक मिलाये हुए काष्ठ-खण्ड जला रखे थे। उनसे उठते विषेते ध्रुयें के गुब्बारों में दुर्ग-रक्षक सेनिक ऊपर से कुछ न कर पाये ग्रौर ग्रन्ततः उन्हें दुर्ग से हाथ घोना पड़ा था। विस्फोटकों का ग्रारम्भकर्ता चीन देश माना ही जाता है। ग्रौर, इसी शताब्दी की बात करें तो प्रथम विश्व-युद्ध के लिए रसायनज्ञों ने ३००० से भी ग्रधिक नुस्खे तैयार कर रखे थे। उनमें से केवल ३० ही उपयोग में लाए गए, जिनमें ग्रकेले मस्टर्ड गैस ने त्राहि-त्राहि मचा दी थी।

म्राक्रमण, ज्ञानतंतुम्रों पर

फिर तो जर्मन वैज्ञानिकों ने दूसरे महायुद्ध के अन्त तक भी अपनी गुप-चुप तैयारियों का पता ही न चलने दिया। १६४०-४१ के लगभग प्रबलतम कीटिवनाशक रसायन तैयार करने के बीच ही अचानक हाथ लगे ज्ञानतंतु-निष्क्रियक रसायन देकर उन्होंने संसार को चिकत कर दिया। इसका एक ही मनोरंजक उदाहरण पर्याप्त रहेगा। वह यह कि घंटों परेड में थका देने वाला एक कमाण्डेन्ट जब मध्यान्तर में चाय पीने गया तो देर तक लौटा हो नहीं। देखा, तो पाया गया कि हजरत टांग फैलाये, मेजर साहब की मेज पर नशे में बुत्त, आँय-बांय

बके जा रहे थे। निश्चय ही, उन्हें चाय में कुछ पिलाने का प्रयोग किया गया था। वही था वह रसायन, जिसे स्रब बड़े पैमाने पर प्रयुक्त किये जा सकने की दिशा में प्रयोग किये जा रहे हैं।

इस तंतु-निष्क्रियक रसायन का नाम है—एसिटायलकोलाइन। यह रसायन तंत्रिकाओं के सिरे पर पहुँच कर शरीर के उस अन्तः स्नाव को निष्प्रभावित कर देता है जिसे कोलिएन्स्टेरेज कहते हैं और जो ज्ञान तंतुओं तथा स्नायुओं के संचालन का कार्य करता है, उन्हें नियन्त्रित रखता है। इसकी विलक्षण तीव्रता का अनुमान इसकी आवश्यक अति सूक्ष्म मात्रा से लगाया जा सकता है। अब तक की प्रसिद्ध मस्टडं गैस जहाँ भरपूर मात्रा में आवश्यक रहती है, वहाँ इसकी थोड़ी सी ही मात्रा वायुमण्डल में बिखेर देने पर एक वर्ग मील के युद्धक्षेत्र में बगैर मुखौटा (मास्क) पहिने हुए, खुले नाक, कान, मुंहवाले सैनिकों में से एकितहाई को यह तौबा-तौबा बुलवा देगी और उनमें से २५ प्रतिशत तो मौत के घाट उतर ही जायेंगे। सोचिए, वह कितनी अहिसापूर्ण हिंसा होगी, जिसमें बीसों को बस मुला दिया, ना मारा, ना खून किया। सूक्ष्मदर्शी में देख पाने योग्य तक इसको अत्यल्प मात्रा मुंह, नाक, कान तथा खुली त्वचा से प्रवेश करके व्यक्ति को संज्ञाशून्य कर देने के लिये प्रयाप्त है।

ग्रारम्भ में कहा जा चुका है कि रसायन को युद्ध से पृथक् नहीं किया जा सकता। डाइनेमाइट बमवर्षा, ग्राग के गोले फेंकना, धुयें के बादल उठाना तथा राकेट जैसे ग्राग्नेया छों का प्रयोग करना, ये सब रसायन-युद्ध के ही तो रूप स्वरूप हैं। हाँ, मोटे तौर पर रासायनिक युद्ध उसे कह लिया जाता है, जिसमें विषेली गैसों का प्रयोग खुल कर किया गया हो। द्वितीय महायुद्ध तक मुख्यतः निम्नांकित चार प्रकारों की विष-गैसों का प्रयोग हुग्रा था:—

१—ग्रश्रुकारक: इस श्रेगी की गैसों से ग्रांखें इस प्रकार ग्रश्रुप्लावित हो ग्राती हैं कि सैनिक की टिंट ही ग्रवरुद्ध हो जाती है ग्रीर कुछ भी नजर न ग्रा पाने के कारण वह निस्सहाय हो जाता है। उपद्रवकारी भीड़ों को तितर बितर करने के लिए ग्राज-कल की ग्रश्रुगैस इसी का एक मन्द स्वरूप है। इसे बनाने के लिए जाइलाइल ब्रोमाइड तथा इथाइलग्रायोडोऐसीटेट प्रयुक्त किये जाते हैं।

भ्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

[१३

२—फुप्फुस प्रदाहक: ये गैस फेफड़ों को तुरन्त ही प्रभावित कर देती है। इस श्रेग्गी की फास्जीन तथा क्लोरोपिकिन गैसें फेफड़ों में ग्रसहनीय जलन उत्पन्न करती हैं।

३—छींक-उत्पादक: ये गैसें ग्रांख, नाक ग्रीर फेफड़ों को पकड़ में लेकर छींकों के मारे बुरा हाल कर देती हैं। ये गैसें मुखौटे तक में प्रवेश कर जाती हैं। बस, बेचारा सैनिक छींकों से घबरा कर मुखौटा उतार फेंकता है। फिर तो इन गैसों की ग्रीर भी बनती है। इन गैसों में संखिये की भी मात्रा मिश्रित रहती है, जिसके कारण इनसे प्राणहानि की भी संभावना कम नहीं। क्लोरग्रारसीन गैस इनमें प्रमुख है।

४—त्र एकारक: इन गैसों से शरीर पर भयंकर फफोले उठ आते हैं। बहुत बदनाम मस्टर्ड-गैस इसो श्रेणो में आतो है। संखिया-मिश्रित गैस-लेविसाइट भी इसी में सम्मिलित है। इनसे उत्पन्न फफोले बड़ी पीड़ा देते हैं। यदि इनकी किंचित भी मात्रा फेफड़ों में प्रवेश कर जाए तो प्राणों पर आ बनती है। इनसे बचने के लिए सुखौटे के अतिरिक्त अन्य भी रक्षक-परिधान पहिनने पड़ते हैं।

इधर के वर्षों में अमेरिकी रसायनज्ञों ने नये-नये प्रयोग करके इन मनोबलहारी रसायनों के अनेक नये नुस्खे दिये हैं। उदाहरणार्थं, डाइमिथाइलएमाइड नामक लाइसजिक अम्ल को एरगट के अम्ल से संश्लेषित कर लिया जाता है। इस विधि से प्राप्त अम्ल को एक संक्षिप्त नाम दिया गया है। इसकी ०.०५ मिलीग्राम अत्यल्प मात्रा मस्तिष्क का सन्तुलन विच्छिन्न कर देने के लिए पर्याप्त है। यही मात्रा ५० मिलीग्राम कर देने पर घातक बन जाती है। इससे कुछ ग्रंशों में कम प्रभावकारी है—साइलोसिन।

कांटे से कांटा निकालते हैं

वैज्ञानिकों ने इन फूतों से भी फूल चुनने के प्रयासों में कोई कसर नहीं उठा रखी है। उदाहरणार्थ, द्वितीय महायुद्ध के दौरान में एक बन्दरगाहों पर तरल मस्टर्ड भरा जहाज गोले का निशाना बन गया तो उससे वह मस्टर्ड जहाज के तरल ईंधन से मिश्रित हो कर समुद्द की सतह पर बह निकला। नाइट्रोजन-प्रचुर तो वह मिश्रण था ही। युद्धोपरान्त नित्य के सागर-स्नानाथियों को इस मिश्रण से प्रभाविक पाया गया तो देखा कि वे शरीर में श्वेतरक्ताणुश्रों के श्रभाव से पीडित थे। श्रव तो जैव-

वैज्ञानिकों को यह सोचने का नया विषय मिल गया कि मस्टर्ड श्रेणी के रसायनिक मिश्रणों का उपयोग विपरीत स्रवस्था में, श्वेत रक्तागुस्रों की स्रस्वाभाविक वृद्धि रोकने के लिए किया जा सकता है या नहीं। इन प्रयोगों को स्रन्ततः कुष्ट रोग के निरोध के नुस्खे हूँ ढने तक बढ़ा ले जाने में स्रमेरिकी वैज्ञानिक प्रयत्न-रत हैं।

इसी प्रकार मिश्रणों से ऐसा भी नुस्खा तैयार किया गया है जो भोजन को विषाक्त करने के अब तक ज्ञात पांचों प्रकार को निष्क्रिय कर देने में समर्थ है। इन्हों से एक ऐसा टीका भी तैयार किया गया है जो चौपायों को प्रायः ही हो जाने वाले और छूत द्वारा मनुष्यों की भी लपेट में ले लेने वाले गिल्टी रोग का प्रबल निरोधक सिद्ध होगा। सूरक्षा के विभिन्न प्रकार

यह सिद्धान्त की बात है कि इलाज में सर खपाने से पहले रोग की रोकथाम तथा अपनी सुरक्षा का प्रत्येक सम्भव प्रयास कर लेना बुद्धिमानी है। अतः इन विष-गैसों के आक्रमण से सुरक्षा के लिए क्याक्या पूर्व तैयारियां करना सम्भव है, इसके प्रति भी वैज्ञानिक सजग, सचेष्ट हैं। सोवियत वैज्ञानिकों के प्रयोगानुसार सैन्य-दुक ड़ियों को मानो सामूहिक स्नान के रूप में सुरक्षात्मक औषिवयों के भीने गैस गुव्बार से गुजारा जाता हैं। अमेरिकी वैज्ञानिक इस प्रयोग से अर्द्ध सहमत हैं और शेष अर्द्धांश पर असहमति प्रकट करते हैं। उनका तर्क है कि ऐसो अवरोधक औषिवयाँ इन्जेक्शन के रूप में दी जाने पर एक प्रभाव रखती हैं, और उपरोक्त प्रकार से गैस-स्नान दिये जाने पर भिन्न ही प्रभाव दिखा सकती हैं। फिर, यह भी तो निश्चित नहीं कहा गया कि उस गुब्बारे में से सैन्य-दुकड़ी को रेंग कर, चल कर, ठहर-ठहर कर या दौड़ा कर गुजारा जाए। उनके ठहरने की अविध पर भी तो बहुत कुछ निभँर रहेगा। अतः इसका निर्धारण हो जाने तक वे इसे इन्जेक्शन रूप में ही देने के पक्ष में हैं।

इनके अतिरिक्त कुछेक ऐसे पोर्टेबुल यंत्र भी तैयार किये जा रहे हैं, जो कैमरे की भांति गले में लटकाये जा सकते हैं। इनमें अवरक्त किरएों का प्रयोग मुख्यतः होता है। दीर्घगाभी अवरक्त-रिंम युक्त ऐसे यन्त्र को संक्षिप्त नाम-लोपेयर दिया गया है। वायुमण्डल में विषाक्त गैसों की तो बात दूर, नित्य ही छाये रहनेवाले छुन्छ, छुयें और रोगप्रसारक धूल तक की उपस्थिति, यह यन्त्र एक सूचक प्रकाश तथा ध्वनि-संकेत देकर बता देता है।

ध्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

एक ग्रौर, नया प्रयोग है जिबरेलीन का। यह संश्लेषित पदार्थं पेड़-पौघों के फैलाव को नियंत्रित करता है। वैज्ञानिकों ने इसे ग्रौर भी तीव्र करके वह सामर्थ्य दे दी है जो जिस पेड़ पर इसकी नजर पड़ जाए (शिव के तृतीय नेत्र की भांति) वह पत्रहीन होकर उड़ जाए-मानो कपड़े-लत्ते ही छिना बैठा। इसके वृहत् उपयोग से जंगल के जंगल छते पत्रहरएा (चीरहरएा ही तो) किया जा सकता है। छिप कर हमला करनेवाले गुरिल्ला छापामारों ग्रौर घुसपैठियों को इसके ग्रितिरक्त ग्रौर किस संवाद से सबसे बड़ा सदमा पहुँच सकता है?

यह है रसायन युद्धक्षेत्र में हमारा शत्रु ग्रौर हमारा मित्र भी !

पृष्ठ ६ का शेषांश

है जो शायद ही कभी खत्म होगी। ऐसी दशा में यदि संसार भर में सिक्रय लगभग ७०० तेल शोधन कारखाने इसी विधि से प्रोटीन का उत्पादन करने लगें तो संसार की खाद्य समस्या काफी सुलभ जायेगी। यद्यपि खाद्य संकट समाप्त तो नहीं हो पायेगा फिर भी मानव स्वास्थ्य में सुधार हो जायेगा और ग्रांशिक राहत मिल जायेगी।

ग्राशा है भारत के विभिन्न भागों में स्थित तेल शोधक कारखाने भी इसकी ग्रोर ध्यान देगें तथा भारतीय सरकार ग्रन्य देशों की सहायता से पेट्रोलियम से प्रोटीन उत्पादन करने के लिए कदम उठायेगी।

१६]

विज्ञान

ध्रगस्त-नवम्बर १६६६

तारपीन का तेल तथा बिरोजा—एक सर्वेचए

परिचय

चीड के वन हिमालय श्रौर शिवालिक पर्वत के ढलानों पर मुख्यतया हिमालय मे निकलने वाली नदियों की घाटियों में ५०० मी० से २५०० मी० ऊँचाई तक पाये जाते हैं जो पूर्व में भूटान से पश्चिम में श्रफगानिस्तान तक फैले हुए हैं। पूर्वी भाग में चीड़ वन १५०० मी० ऊँचाई तक ही मिलते हैं। चीड़ स्पष्ट सामुदायिक वृक्ष है, अत: प्रत्येक स्थान पर इसके गुद्ध वन मिलते हैं। मैदानी भागों में रोपने पर इसका वृक्ष ग्रपने को पूर्णतया वहाँ की जलवाय के ग्रनुकूल ढाल लेता है। चीड के वृक्ष का श्रौद्भिदिक नाम पाइनस रोक्सवर्घाई (Pinus roxburghii-सामान्य सरल) है जो भारतवर्ष में मिलने वाली सरल या पाइनस (Pinus) प्रजाति की पाँचों जातियों में सबसे महत्वपूर्ण है। चीड़ का वृक्ष सीधा, विशाल ग्रीर सुन्दर होता है। इसकी पत्तियाँ सुई सी नकींली होती हैं जो तीन के गुच्छे में एक बड़े काष्ठ शंक् (cone) से लगी होती हैं। पत्तियों की लम्बाई २५-३० से० मी० तक होती है। इप्रैल-सई में पत्तियाँ गिर जाती हैं और वृक्षों के नीचे सुखी पत्तियों का बिछौना बन जाता है। वर्षा ऋतू में पत्तियाँ गल जाती हैं। फूल बसंत ऋतु में खिलते हैं। फूलों में बड़ी मात्रा में पराग होता है। फलों के परिपाक में लगभग १५ मास लगते हैं और उनसे बीज मुख्यतया ग्रीष्म ऋतु में छिटकते हैं। भूमि पर गिरे हुए बीज अनुकूल परिस्थित में नई फसल उत्पन्न करते हैं। यदि बनाग्नि पर नियंत्रण कर लिया जाये तो चीड की नई फसल स्वतः प्राप्त हो सकती है। बीजों को वांछनीय स्थान पर सीधे श्रथवा नरसरी में पौध तैयार कर रोपएा भी किया जा सकता है।

समुपयोज्य लकड़ी देने की अवस्था तक पहुँचने में चीड़ को ७० से १५० वर्ष तक लग जाते हैं जो अनुकूल-प्रतिकूल परिस्थितियों पर निर्भर करता है। छाल २५ से ५ से०मी० मोटी होती है। रंग बाहर से भूरा-

भ्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

1:80

लाल ग्रीर अन्दर से गहरा लाल होता है। काष्ठ साधारण कठोर, रस काष्ठ क्वेत, सारकाष्ठ हल्की लाली लिए हुए भूरी होती है। चीड़ की लकड़ी भवन निर्माण, नौका, पेटियाँ तथा सस्ता उपस्कर बनाने के लिए उपयोग की जाती है।

वृक्ष को महत्व का उपज

चीड वृक्ष की मुख्य गौगा उपज लीसा है। लीस। एक प्रकार का म्रक्रिस्टलीय वानस्पतिक उत्पादन है जो जीवित वृक्ष में चीरा लगाने पर स्नावित होता है। लीसा जल में नहीं घुलता पर अधिकांश कार्वेनिक विलायकों में घुलने वाला है श्रीर श्रासवन द्वारा इनसे उत्पन्न तैल (Essential oil) प्राप्त होता है। चीड़ के लीसा से जल ग्रथवा वाष्प-ग्रासवन द्वारा तारपीन का तेल ग्रीर बिरोजा (Rosin) प्राप्त होता है। उत्तर प्रदेश, जम्मू व कश्मीर, पंजाब ग्रीर हिमालय प्रदेश के पर्वतीय भागों में जहाँ चीड़ के वृक्ष बहुतायत से पाये जाते हैं, लीसा निर्यासन कार्य राज्य सरकार के वन-विभाग द्वारा बड़े पैमाने पर किया जाता है। तारपीन के तेल ग्रीर बिरोजा की फैक्टरी बरेली, जम्मू, होशियारपुर श्रौर नाहन में हैं। बरेली, जम्मू श्रौर नाहन के कारखाने राज सरकार द्वारा चलाये जा रहे हैं। होशियारपुर . में तारपीन के तेल ग्रौर बिरोजा के ग्रनेक कारखाने कूटीर पैमाने पर चल रहे हैं। तारपीन का तेल ग्रौर विरोजा देश का एक महत्वपूर्ण उद्योग है ग्रौर इस पर ग्रनेकों उद्योग ग्राश्रित हैं।

विभिन्न प्रान्तों में तारपीन तथा लीसा का उत्पादन

प्रान्त	लीसा			तारपीन का तेल		
उत्तर प्रदेश (बरेली) जम्मू व काश्मीर पंजाब हिमांचल प्रदेश	२२२.८ ५५.७ ५५.७ ३७.१	लाख " "	कि॰ ग्रा॰ " "	२७.०० ४.५० १३.५० ४,५०	लाख ,, ,,	लिटर " "
योग	३७१.३	,,	27	४६.५०	,,	73

बिरोजा का अनुमानित उत्पादन-२६० लाख कि० ग्रा० (परिकलित)

१८]

विज्ञान

श्रिगस्त-नवम्बर १६६६

च्यावन या निर्यासन (Tapping)

चीड़ बृक्ष से लीसा प्राप्त करने के लिए एक विशेष विधि प्रयोग में लाई जाती है जिसे च्यावन या निर्यासन कहते हैं। इसके अनुसार स्वस्थ एवं पूर्ण विकसित वृक्षों में भूमि से लगभग ३० से०मी० की ऊँचाई से लगभग १० से०मी० चौडा, ५ से०मी० गहरा श्रौर १५ से०मी० लम्बा चीरा लगाया जाता है। नीचे टीन ग्रथवा जस्ते की एक पतरी वक्ष में खोंस दी जाती है। पतरी के नीचे लीसा एकत्र करने के लिए टीन का पात्र लटका दिया जाता है। कहीं-कहीं पर मिट्टी के पात्रों का प्रयोग भी किया जाता है। चीरे से लीसा स्वतः स्नावित होकर पतरी पर होता, पात्र में इकट्ठा हो जाता है। एक वृक्ष में ग्रामने-सामने कई चीरे लगाये जाते जाते हैं। हर पन्द्रवें दिन चीरे को ऊपर की श्रोर लम्बाई में बढ़ाते जाते हैं श्रीर इस प्रकार चीरे की लम्बाई १ से डेढ़ मीटर तक पहुँच जाती है। प्रत्येक सप्ताह ग्रथवा दसवें दिन चीरे के अपर से २-३ मि॰मी॰ मोटी परत उतार दी जाता है। ऐसा करने से ग्रवरुद्ध लीसा-वाहनियाँ फिर चालू हो जाती हैं ग्रीर लीसा ग्रधिक समय तक निकलता है। नवीन शोधों से ज्ञात हम्रा है कि चीरे में उत्तेजक पदार्थ फूहारने से स्नाव ग्रवधि बढती है तथा लीसा के उत्पादन में वृद्धि होती है। गंधकाम्ल, शोरे का ग्रम्ल, नमकाम्ल तथा तारपीन का तैल मुख्य उत्तेजक पदार्थं हैं। एक मौसम में एक वृक्ष से लगभग ४-५ किलोग्राम लीसा प्राप्त होता है।

लीसा के शुद्धिकरण ग्रौर ग्रासवन द्वारा तेल ग्रौर विरोजा प्राप्त करना

उत्तम बिरोजा प्राप्त करने के लिए जल अथवा वाष्प आसवन से पूर्व लीसे को स्वच्छ किया जाता है। स्वच्छ करने की सरल विधि में लीसे को परोक्ष ताप द्वारा गर्म करके पिघलाया जाता है और मथने पर कूड़ा-कर्कट जैसे वृक्ष की छाल, पत्तियाँ, धूल-मिट्टी, कीड़े मकोड़े आदि तली में बैठ जाते हैं। निचली तह को छोड़ कर शेष लीसा को निथार कर पात्र से अलग कर लिया जाता है। निथरे हुए भाग में तारपीन का तेल मिला कर उसे इतना पतला कर लिया जाता है कि वह सरलता से छाना जा सके। छने हुए भाग को आसवन संयंत्र में पहुँचा दिया जाता है। संयंत्र के दो भाग होते हैं, संघनित्र

धगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

38

(Condenser) ग्रीर ग्रासीत्र (Still) जो ग्रीवा द्वारा जुड़े रहते हैं। ग्रासीत्र में लीसा डाल कर उसका भीतर ग्रीर बाहर से वाष्पीकरण किया जाता है। ग्रासीत्र दुहरी सतह का बना होता है। तारपीन का तेल वाष्प उड़नशील होने के कारण भाप के साथ ऊपर ग्राता है ग्रीर संघितत्र द्वारा संघितत कर लिया जाता है तथा ग्राही पात्र में एकत्र होता रहता है। तत्पश्चात् जल से तैल निथार कर ग्रलग कर लिया जाता है। ग्रविष्ट पदार्थ बिरोजा कहलाता है। इसे प्राप्त करने के लिए पहले इसमें विद्यमान जल को निकाला जाता है। ऐसा करने के लिए ग्रासीत्र के बाहरी भाग में वाष्पीकरण किया जाता है। जब बिरोजा जलरहित हो जाता है तो उसे पिघली हुई ग्रवस्था में ग्रासीत्र से निकाल कर पेटियों में भर लिया जाता है। बड़े पैमाने पर स्थापित ग्राधुनिक फैक्टरियों में लीसा शोघन, ग्रासवन से तेल तथा बिरोजा निकालना, ग्रविच्छिन्न प्रकिया द्वारा किया जाता है।

तारपीन के तेल ग्रौर विरोजा का श्रेगीकरगा

तेल एवं बिरोजा को बाजार में पहुँचाने से पूर्व श्रेगीकरण किया जाता है। तारपीन का तेल बाजार में परिशोधित, प्रथम एवं द्वितीय श्रेग्गी में तथा बिरोजा १२, 'एक्स', 'डब्ल्यू डब्ल्यू' 'डब्ल्यू जी', 'एन', 'एम', 'के', 'ग्राई', 'एच', 'जी', 'एफ', 'इ' ग्रौर डी श्रेगियों में मिलता है। तेल का श्रेगीकरण न्यून्यन ग्रासवन संयंत्र में प्रभाजी ग्रासवन द्वारा किया जाता है। बिरोजे का श्रेगीकरण मुख्यतया रंग के ग्राधार पर किया जाता है। एक्स से एन, एम से ग्राइ, ग्रौर एच से डी क्रमशः हल्का पीला, पीलापन लिए हुए लाल ग्रौर गहरे लाल रंग के होते हैं जो क्रमशः गहरे होते जाते हैं।

रासायनिक संघटन

तारपीन का तेल लीसे का ग्रासवन करके लगभग १४-२० प्रतिशत मात्रा में प्राप्त किया जाता है। तेल का ग्रापेक्षिक घनत्व २० सेण्टीग्रेड पर ० ५७० से ० ५६०, वर्तनांक १ ४७० से १ ४७५ ग्रीर प्रकाशीय घूर्णन – १ ० थे - ५ ० तक होता है। तेल में ३५ से ४५ प्रतिशत एल्फा ग्रीर बीटा साइनीन, ४५ से ६० प्रतिशत डी-डेल्टा केरेन $(\mathbf{d} - \triangle^3 \text{ Carene})$, ३ से ५ प्रतिशत लांगिफोलीन ग्रीर २ से ४

प्रतिशत केम्फीन यौगिक रहते हैं। बिरोजा ६५ से ७५ प्रतिशत की मात्रा में प्राप्त किया जाता है ग्रौर तेल निस्सारण के पश्चात् लीसे का अविशष्ट ग्रंश है। बिरोजा अपारदर्श, अल्प-पारदर्श अथवा पार-दर्श मंगुर ठोस पदार्थ है। इसका रंग हल्का पीला से गहरा लाल अथवा भूरा होता है। बिरोजे का मुख्य यौगिक एबेटिक अम्ल (Abeitic acid) है।

तेल तथा बिरोजे के विविध उपयोग

तारपीन के तेल का उपयोग रंग-रोगन तथा वानिश उद्योग में बहुत होता है। बूट पालिस तथा धातु-उद्योग में भी तारपीन के तेल का प्रयोग द्रावक के लिए किया जाता है। परिशोधित तेल का श्रौषधि तथा श्रौषधि निर्माण में भी उपयोग किया जाता है। लीसे से कूड़ा-कर्कट दूर करने के लिए उसे तारपीन के तेल में घोल कर छाना जाता है, इस प्रकार तारपीन का तेल एवं बिरोजा उद्योग स्वयं तेल का प्रयोग करता है। इससे निस्संक्रामक ग्रनेक रसायन भी बनाये जाते हैं। छापे की स्याही, साबन उद्योग तथा कपड़ों की धुलाई में भी तारपीन के तेल का उपयोग होता है। तारपीन के तेल की भाँति विरोजा भी श्रौद्योगिक दृष्टि से ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। साबुन, कागज रंग-रोगन तथा वानिश उद्योग में बिरोजा का बहुत उपयोग किया जाता है। वस्त्र-उद्योग, वस्त्रों में माँड़ी, लाख तथा स्याही बनाने में बिरोजा प्रयुक्त किया जाता है। लिनोलियम तथा अन्य प्रकार के फर्श बिछावनों में भी बिरोजा का प्रयोग किया जाता है। इनके म्रतिरिक्त टाँका लगाने, वाद्य यन्त्रों के गज तथा मशीनों के पट्टों में सान लगाने में भी इसका प्रयोग किया जाता है। तेल की भाँति बिरोजा से भी निस्संक्रामक बनाये जाते हैं।

तारपीन का तेल तथा बिरोजा उद्योग देश में कुछ फैक्टरियों को छोड़कर सुब्यवस्थित ढंग से चल रहा है। वर्तमान ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए उत्पादन भी पर्याप्त है लेकिन भविष्य में कठिनाई की ग्राशंका ग्रवश्य है जिसका मुख्य कारण ग्रावश्यकताग्रों में वृद्धि तथा पूर्णंतया वनोपज होने के कारण कच्चे माल मिलने में ग्रस्थिरता है। साथ ही तेल तथा बिरोजा के दिन प्रति दिन नये उपयोग निकल रहे हैं। ग्रतएव लीसे की उपज में वृद्धि के लिए निर्यासन विधि में सुधार ग्रपेक्षित है जिससे वृक्ष को कम से कम क्षति पहुँचे तथा ग्रधिक से ग्रधिक लीसा प्राप्त हो ग्रोर वृक्ष की ग्रायु में वृद्धि हो, उत्तेजक पदार्थों का प्रयोग

भगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

ि २१

करके ग्रधिक उत्पादन लिया जाय ग्रौर भविष्य की ग्रावश्यकताग्रों का सही-सही ग्रनुमान लगा कर चीड़ के नये बन लगाये जायें। चीड़ की ग्रनुपयोगी लकड़ी से चीड़ तेल ग्रीर काष्ठ विरोजा उद्योग भी ग्रारम्भ किए जाने चाहिए।

सन्दर्भ सूची

- २. ए मैनुम्रल म्राफ इण्डियन ट्रीज, जे० एस० गैम्बल, पृष्ठ ७०६-७०८ २. इण्डियन म्रायल एण्ड सोप जर्नल, जून १९६४, पृष्ठ २८५-२९०

डा० ग्राइन्स्टीन का सापेक्षवाद भ्रमात्मक है क्योंकि उसमें वस्तु के विषय में ''स्पेस'' शब्द को दिशात्मक दृष्टिकोण वाले ''दिक्" ग्रर्थं के बजाय ''स्थान'' के ग्राशय में प्रयोग किया गया है। ''स्पेस'' का शब्दार्थं चाहे कुछ भी हो किन्तु ब्रह्माण्ड-विज्ञान के संदर्भ में ''स्पेस'' का ग्राशय वस्तु के दिकात्मक व्यवहार से है न कि स्थानात्मक व्यवहार से। ''दिक'' स्थानात्मक न होकर दिशात्मक ज्ञान है। 'स्थान'' तो वस्तु का परिमाणात्मक स्वरूप है जो कि मात्रा का परिमाणा होता है। स्थान चाहे शून्य ग्रथवा रिक्त हो ग्रथवा ग्रन्यतम ही हो, सदा ही परिमाणात्मक होता है।

त्रतएव, "दिक्" को जो कि दिशात्मक है, यदि हम स्थानात्मक त्रर्थात् परिमाणात्मक मानकर चलते हैं तो हमारे भौतिक-विज्ञान के सभी परिणामों का व्यवहार ग्रन्यतम प्रकार से वस्तु का परिमाणात्मक प्रभाव ही सिद्ध होगा। इसी प्रकार गित, वेग, इत्यादि भी पदार्थं का परिमाणात्मक स्वरूप ही है एवं कोई भी ग्राकार, चाहे वह रेखात्मक हो ग्रथवा वृत्तात्मक हो, सदा ही परिमाणात्मक होता है। व्यवहारिक तौर पर वास्तविक रेखाग्रों को हम मापते भी उन्हीं मानदण्डों से हैं जिनसे कि ग्रंततः परिमाणात्मक व्यवहार का संबंध ही स्पष्टतया पृष्ट होता है। वेग के विषय में यदि यह कहा जाता है कि इतने मील प्रति घंटा, तो यहां मील प्रति घंटा ग्रथवा घंटा प्रति मील की ग्रनुभूति में वस्तु-इकाई के गुणात्मक परिमाण प्रति घंटा जैसी ही उत्पत्ति का व्यवहारिक स्पष्टीकरण होता है एवं वस्तु की दिशात्मक दिक का कालात्मक व्यवहार ग्रखूता ही रहता है। "स्पेस-इंटरवल" ग्रथवा दिकात्मक-दूरी तो वह है जो उन ग्रंशात्मक मानदण्डों से सम्बन्धित होती है जिनका ग्राशय दिशात्मक-कोण के व्यवहार से है।

 $E = mc^{3}$ सूत्र से c^{3} सम्बन्धित m के विषय में दी हुई मात्रा के परिमाण का परिवर्तन सर्वथा ग्रसिद्ध ही है, क्योंकि E संदर्भ से ऊर्जा

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

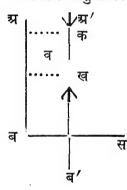
ि२३

का परिमारण एवं m c² संदर्भ से ऊर्जा का परिमारण परिवर्तित रूपाकार से स्थिर ही सिद्ध होता है श्रीर मात्रा वह है जो कि उसका परिमाण होता है, ग्रथवा परिमाण वह है जो कि उसकी मात्रा का पहलू है। परिमाण, चाहे वह E रूपाकार हो अथवा m रूपाकार हो, सदा ही सुस्थिर एवं अपरिवर्तित रहता है 'जैसा कि प्रस्तुत सूत्र के उभय-पक्षीय इकाइयों के ग्रंकों से परिगाम की समानता से स्पष्ट है। ग्रर्थात्, ऊर्जा एवं m परिभाषा वाली वस्तु द्रव्य नहीं, द्रव्य तो वह है जो उसका मात्रात्मक परिमाण होता है। ऊर्जा एवं m रूपाकार वस्तुएँ द्रव्य नहीं, वे तो द्रव्य ग्रर्थात् मात्रा के रूप हैं; ठीक उसी प्रकार जैसे कि घन, द्रव, गैस, इत्यादि मात्रात्मक द्रव्य के अन्य रूप हैं। यदि मात्रात्मक परिमाण स्थिर है, जैसा कि उपरोक्त से स्पष्ट है तो इसका अर्थ यह हुआ कि द्रव्य की मात्रा सदा स्थिर एवं अपरिवर्तनशील है। परिवर्तनशील तो केवल वह है जो कि द्रव्य का रूपाकार होता है ग्रतएव, E = mc र सूत्र का सम्बन्ध द्रव्य की मात्रा से न होकर द्रव्य के रूप से होना स्पष्ट होता है। रूप, केवल रूप जो संयोग-वियोग सम्बन्ध से संघटनशील है, परिवर्तनशील है, श्रीर जो परिवर्तित होता है वह तो स्थिर रहता है।

डा॰ ग्राइंस्टीन महोदय के दिक-काल सम्बन्धित सापेक्ष-सिद्धान्त की एक ग्राधारभूत घारणा यह है कि दिक् सबंधा एक-समान होता है, ग्रर्थात् "होमोजीनस" है जबिक दिक् कदापि एक-समान नहीं होता ग्रौर जो जहाँ एक समान होता है वह वहीं ग्रसमान भी ग्रवश्य होता है क्योंकि वास्तव में समानता के प्रति ग्रसमानता ग्रथवा ग्रसमानता के प्रति समानता हो सापेक्ष है। ग्रथोत् सापेक्षता तो वह है जो समानता-ग्रसमानता से ग्रपेक्षित है। समानता एवं ग्रसमानता एवं ग्रसमानता में ग्रपेक्षित समानता में ग्रपेक्षित ग्रसमानता एवं ग्रसमानता में ग्रपेक्षित समानता स्वभावतया निहित है। ग्रतः एक वस्तु एक दिकात्मक दिशा में यदि समान है तो दूसरी दिकात्मक दिशा के दृष्टिकोण से वही वस्तु उसी समय सर्वथा ग्रसमान है। यही वह भेद है जिससे दाँए-बाँए पेंचों वाले सिद्धान्त का स्पष्टीकरण होता है। दिक् वास्तव में समानात्मक प्रभाव वाली कदापि नहीं होती है। ग्र ब के समानान्तर व परिमाण ग्र' दिक् से यदि क ख रूपाकार है तो वही व परिमाण ब' दिक् से क ख न होकर ख क ग्राकार वाला है। भ्र' एवं ब' से भ्र ब के समानान्तर व परिमाण कहीं भी एक समान सिद्ध नहीं होता है। श्रौर व परिमाण की जो स्थिरतामय मात्रा है वह स्थानात्मक है जो कि श्रपने ही कख श्रथवा खक रूपाकार से स्वतन्त्र है।

जो स्थानात्मक रूपाकार की प्रतीति है वह यदि दिकात्मक नहीं है तो फिर वह क्या है ? वह जो परिमाणात्मक स्थानाकार है वह मात्रात्मक द्रव्य के सूक्ष्मतम रूपहीन कर्णों के संघातात्मक रूप का परिणाम नहीं है; वह तो मात्रात्मक द्रव्य के संघातशील कर्णों की संख्या का प्रभाव है श्रौर व्यवहारिक तौर पर वास्तव में हम रूपहीन कर्णों की संख्या के प्रभावात्मक परिमाणस्वरूप को मापते भी संख्यात्मक श्रंकों के संदर्भ में हैं। दिक् उस संख्या से स्वतन्त्र है। दिक् को संख्यात्मक दृष्टिकोण से स्पष्ट नहीं किया जा सकता, दिक् का विचार तो उस श्रंशात्मक श्रंक का पहलू है, जो १८०० की सरलता-वक्रता से सम्बन्धित है। (इस सम्बन्धी विचार को त्रिसरेणु-प्रभाव के स्पष्टीकरण के संदर्भ में श्रन्यत्र किया जावेगा।)

यदि रेखात्मक दूरी परिमाणात्मक है जैसा कि स्पष्ट है ग्रौर जिसका परिमाण संख्यात्मक इकाई का गुणात्मक सम्बन्ध से है ग्रर्थात् गुणान-फलस्वरूप है, तब तो यह भी सिद्ध है कि दिक् गत्यात्मक गुण वाला नहीं होता। दिक् विषयक ग्रन्थान्य गुणों का विचार करने पर—(जो कि ग्रन्थत्र किया जावेगा)—यह भी स्पष्ट है कि दिक् विभु परिमाणमय है एवं उसे रेखात्मक विचार के ग्रनुसार काटा-छाँटा ग्रथवा विभागीय नहीं बनाया जा सकता है। ग्रर्थात् दिक् कोई ऐसा ग्राधार नहीं है जो गतिशील वस्तुग्रों को स्थानात्मक मार्ग प्रदान करता हो (क्योंकि दिक्



तो दिशा प्रदान करता है न कि स्थान।) वास्तव में "ट्रांजीटिविटी" दिक् का गुगा नहीं है। "ट्रांजीटिविटी" तो ग्रंततः गित का परिमागात्मक सम्बन्ध ही है जो दिक् से स्वतन्त्र है। ग्रतः "को-ग्राडींनेट्स" के ग्रन्तगंत दिक् को काल के साथ वस्तु का परिमागात्मक ग्राधार मानना ठीक नहीं। काल तो परिगाम के साथ वस्तु का ग्राधार है। ग्रतः यदि व स कालात्मक ग्राधार है। ग्रतः यदि व स कालात्मक ग्राधार है तो ग्र व दिकात्मक ग्राधार न होकर

भगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

२५

वस्तुतः वस्तु का परिमाणात्मक ग्राधार हो है। दिकात्मक विचार तो वह है जिसके कारण विपरीत दिशाओं में परिवर्तनशील रूपाकारों के को-ग्रार्डीनेट्स भिन्नतापूर्ण होते हैं।

रेखा की सरलता विषयक परिभाषा भी भ्रमात्मक ही है। वैज्ञानिक लोग भी यही समभाते एवं समभते हैं कि दो बिन्दुओं की लघुतम अथवा "अपेक्षतया" लघुतम दूरी सरल होती है। ऐसा विचार स्रतुचित है। त्रिसरेग्गु-सिद्धान्त से सरलता की यह परिभाषा भ्रनुपयुक्त है। रेखा की सरलता का सम्बन्ध दो बिन्दुस्रों के बीच की दूरों के परिमाण से नहीं अपितु तीन बिन्दुओं की दिशात्मक दिक् की ग्रपेक्षित ग्रसमानता के प्रति समानता का व्यवधान है। जब परस्पर विपरीत स्वभाव वाली दिशाश्रों में तीन बिन्दु दिशात्मक समानता प्रदिशत करते हैं तो रेखा सरल होती है। श्रौर श्रपेक्षित समानता के प्रति तीन बिन्दुग्रों की दिशात्मक दिक् ग्रसमानता वक्रता है। समानता-ग्रसमानता की गाँति ही सरलता-वक्रता भी ग्रपेक्षित होती है एवं सह-गामिनी तथा सहवासिनी ग्रर्थात् समवाय-सम्बन्धमय होती है। यहीं पर ग्रपर गुगा की सापेक्षता है। रेखा की सरलता एवं वक्रता उसके मात्रात्मक परिमाए। से स्वतन्त्र है। सरलता एवं वक्रता दिकात्मक समानता एवं ग्रसमानता का प्रभाव है, दूरी त्रिसरेगु परिमाग की गुरायक गराना का प्रभाव है।

ग्रित सरलता एवं वक्रता समवाय हैं ग्रतः सरल रेखात्मक गित का एक वक्रतामय समवाय सम्बन्ध भी होना चाहिए। हम देखेंगे कि डा॰ ग्राइंस्टीन महोदय द्वारा पाइथागोरस सूत्र का प्रयोग, जो कि समकोगीय त्रिभुज की भुजाग्रों के वर्गों से सम्बन्धित है, उतना सार्वभौमिक एवं ग्रौचित्यपूर्णं नहीं है जितना कि उसे ऐसा समभा जाता है क्योंकि वह केवल उन रूपाकारों का ही सम्पादन करता है जिनका ग्रंततः सम्बन्ध समकोण से है ग्रौर सरलता के प्रति वक्रता के सम्बन्ध का जो कि π सूत्र से व्यक्त होता है, निवारण नहीं करता है।



६ सितम्बर को जिनकी २०० वीं वर्षगाँठ सनाई गई

जान डाल्टन

डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती

इस वर्ष वैज्ञानिक-जगत जान डाल्टन के जन्म-दिवस की द्विशताब्दी मना रहा है। यह वैज्ञानिक रसायन शास्त्र में परमागुवाद सिद्धान्त के जन्मदाता माने जाते हैं। वास्तव में यह सिद्धान्त तो अत्यन्त प्राचीन है किन्तु इसको आधुनिक रूप में रसायन में लाने का श्रेय जान डाल्टन को ही दिया जाता है।

इस ग्रंगरेज वैज्ञानिक का जीवन विरोधात्मक तत्वों से भरा है। रासायनिक परमाणुवाद सिद्धान्त की महत्ता को यदि सामने रखें तो ऐसा जान पड़ेगा कि हम एक महान एवम् प्रतिभावान वैज्ञानिक की बात करेंगे। वास्तव में डाल्टन न तो रसायनज्ञ सर हम्फे डेवी की भाँति एक जाना-माना हुग्रा प्रतिभावान व्यक्ति था ग्रौर न उसमें फैराडे के समान प्रयोगात्मक कौशल ही था। उनके परमाणुवाद सिद्धान्त के विषय में भी इटली की यह कहावत चरितार्थ होती है कि "जाल बुनना प्रारम्भ करने पर भगवान धागा देता है।" डाल्टन ने रासायनिक परमाणुवाद का प्रतिपादन तो किया किन्तु इस सिद्धान्त की पुष्टि एवम् विस्तार डाल्टन के प्रयोगों द्वारा न होकर ग्रन्य वैज्ञा-निकों के शोध कार्य से ही हुई।

जान डाल्टन का जन्म ६ सितम्बर १७६६ में कम्बरलैंड के गरीब जुलाहे के घर हुम्रा था। इनका शैशव काल छोटा सा ही था और इंगल्स फील्ड नामक गाँव में बीता। क्वेकर होने के नाते इनकी प्रार-म्भिक शिक्षा कुछ अच्छी ही हुई किन्तु बारह वर्ष की आयु में ही इन्होंने जीवकोपार्जन के लिये, गाँव वालों की अनुमित से, एक भोपड़े में अपना ही स्कूल खोल दिया। इनके बड़े भाई जोनाथन केन्डल में

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

730

म्रपना स्कूल चलाते थे। जान की रुचि म्रध्यापन कार्य में देखकर उन्होंने उसे भी ग्रपने स्कूल में बुला लिया। केन्डल में डाल्टन ने लग-भग दस वर्ष तक म्रध्यापन कार्य किया। इस बीच इनकी मित्रता जान गाड नामक एक मन्धे दार्शनिक से हो गई। गाड के कहने पर १७६३ में जान डाल्टन को न्यू कालेज मैनचेस्टर में गिएत तथा विज्ञान के म्रध्या-पन का कार्य मिला। मृत्यु पर्यन्त जान डाल्टन मैनचेस्टर में ही रहे।

उन्हें रसायन से विशेष प्रेम न था। वास्तव में उनकी रुचि तो मौसम विषयक शास्त्र में थी। जीवन भर वह प्रतिदिन मौसम का हाल अपनी डायरियों में लिखते रहे। अन्तिम बार उन्होंने २६ जुलाई, १८४४ को मौसम का हाल लिखा था। काँपते हाथों से उन्होंने ताप तथा दाब के माप को डायरी में लिखा। हाथ काँप जाने से "किंचित वर्षों" के कालम में रोशनाई का एक धब्बा पड़ गया। दूसरे दिन हो उनकी मृत्यु हो गई थी।

१७६३ में उनकी मौसम सम्बन्धी पुस्तक ''मिटिरिग्नोलौजिकल ग्राबजरवेसन्स एण्ड ऐस्सेज'' प्रकाशित हुई। उस समय किसी ने इस पुस्तक पर घ्यान भी न दिया किन्तु वास्तव में इसके ग्रध्ययन से थोड़ा-बहुत ग्राभास उनके ग्राने वाले परमाखुवाद सिद्धान्त का भी मिलता है। इस पुस्तक में उन्होंने इस समस्या पर विचार किया है कि वायुमंडल में जल-वाष्प के कर्णा किस रूप में रहते हैं। कुछ वैज्ञानिकों के मतानुसार इस समस्या का ग्रध्ययन करते हुए ही डाल्टन परमाख्रुवाद तक पहुँचा था।

डाल्टन को हम ऐसा होनहार व्यक्ति नहीं कह सकते कि जिसके प्रारम्भिक शोध-कार्य में ही उसकी प्रतिभा का ग्रामास मिल जाये। उसका प्रथम किंचित महत्वपूर्ण लेख, नेत्रों के उस रोग के विषय में है जिसके कारण मनुष्य रंगों में भेद नहीं कर पाता है। डाल्टन स्वयं इस रोग से पीड़ित था। एक दूसरे शोध लेख में डाल्टन ने सोतों के विषय में ग्रपने विचार ब्यक्त किये हैं। उनका कथन था कि सोतों का उद्गम भूगमं में एकत्रित वर्षा का जल ही है। इसके बाद ही उनका सुप्रसिद्ध गैसों के दबाव विषयक विचारों का प्रकाशन हुग्रा। उन्होंने सिद्ध किया कि गैस मिश्रण का दबाव, ग्रवयवी गैसों के दबाव का योग होता है। यह खोज संसार में डाल्टन के 'ग्रांशिक दबाव नियम" के नाम से प्रसिद्ध है। लगभग इसी समय डाल्टन ने ताप-जित गैस प्रसरण नियम भी खोज लिया था। वैज्ञानिक जगत में यह चार्ल्स का नियम कहलाता है। फैंक ग्रीनावे के मतानुसार ऐसा होना

डाल्टन के प्रति ग्रन्याय है क्योंकि डाल्टन का लेख चार्ल्स के लेख से पहले प्रकाशित हुम्रा था।

डाल्टन की विश्व-ख्याति उनके द्वारा प्रतिपादित रासायनिक परमाणुवाद सिद्धान्त के कारण है। संक्षेप में यह सिद्धान्त इस प्रकार है:—

"रासायनिक तत्व सूक्ष्म परमागुत्रों से बने हैं तथा रासायनिक यौगिक इन्हीं परमागुत्रों के साधारण अनुपात में मिलने से बनते हैं।"

यह कहना ग्रत्यन्त कठिन है कि किस विशेष विचारधारा पर चलते हये डाल्टन इस सिद्धान्त पर पहुँचा। डब्लू० सी० हेनरी का विचार था कि डाल्टन इस सिद्धान्त पर रिक्टर के तूल्यांक भारों का स्रध्ययन करने पर पहुँचा। रॉस्को के मतानुसार गैस मिश्रगा का अध्ययन डाल्टन को इस ओर ले गया। ए० एन० मेल्ड्म डाल्टन द्वारा विभिन्न नाइट्रोजन ग्रांक्साइड के विश्लेषएा को महत्वपूर्णं मानता है। स्राधनिक काल में एल० के० नैश ने डाल्टन द्वारा गैसों की घलनशीलता के प्रध्ययन को मुख्य माना है। हाल ही में ग्रीनावे ने ग्रपने विचार व्यक्त किये हैं। उनका कथन है कि डाल्टन द्वारा जल के अवयवों का अध्ययन तथा यह ज्ञान कि उसके अवयवों का परमाग्र भार ज्ञात किया जा सकता है, परमाग्रुवाद सिद्धान्त की खोज में मूख्य रूप से सहायक था। ज्ञात सत्य यह है कि २१ अक्तूबर, १८०३ को डाल्टन ने मैनचेस्टर लिटरेरी एण्ड फिलॉसॉफिकल सोसाइटी के समक्ष गैसों की घुलनशीलता के विषय में एक लेख पढ़ा था। इसी के दौरान में उसने परमाग्रवाद विचारधारा का प्रतिपादन किया। १८०७ में थामसन की 'सिस्टम ग्राफ कैमिस्ट्री' प्रकाशित हुई जिसमें उन्होंने डाल्टन के साथ १८०४ में हुई परमाग्युवाद सम्बन्धी वार्ता का वर्णन किया है। डाल्टन की पुस्तक 'न्यू सिस्टम्स ग्राफ केमिकल फिलॉसफी' १८०८ में छपी। इसके अन्तिम अध्याय में रासायनिक क्रियाओं के ग्रध्ययन के रूप में परमाणुवाद सिद्धान्त का वर्णन है। दो वर्ष पश्चात इस पुस्तक का दूसरा भाग प्रकाशित हुम्रा किन्तू तब तक परमाग्गुवाद सिद्धान्त का दूसरे शोधकर्ता खुल कर प्रयोग करने लगे थे ग्रौर डाल्टन ने इस दिशा में कोई ग्रन्य मौलिक विचार नहीं दिये। डाल्टन के मूल सिद्धान्त, परमाग्रु रासायनिक क्रियाग्रों की इकाई है, का प्रयोग विश्लेषगात्मक रसायन के क्षेत्र में जम कर हुग्रा । यह एक ऐसा क्षेत्र था कि जिसमें स्वयं डाल्टन को कभी भी विशेष मान्यता

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

3.5

नहीं मिली।

डाल्टन कहा करता था कि विवाह नामक विलासिता के लिये उसके पास समय नहीं है। वह जीवन पर्यन्त क्वाँरा ही रहा।

उसका जीवन सादा और आध्यात्मिक था। केवल हर बृहस्पति-वार को वह, डाग एण्ड पैट्रिज नामक सराय में बोल्स के खेल से अपना मनोरंजन करता था।

वह न तो प्रभावशाली वक्ता था ग्रौर न सुचारु रूप से ग्रधिक लिख ही सकता था। कदाचित् इसी कारण लोग कहते थे कि उसे पुस्तकों से घृणा थी। वास्तव में ग्रपने प्रारम्भिक जीवन में उसे पुस्तकें उपलब्ध ही न थीं ग्रौर जब मिलीं उसने उसका गहन ग्रध्ययन किया।

वह क्वेकर मतावलम्बी था ग्रौर धर्म के नियमों का पालन करता था। जब लार्ड ब्राहम उसे इंग्लैंड के सम्राट से मिलाना चाहते थे तो एक समस्या खड़ी हो गई। राजा से भेंट करने के लिये दरबारी क्ष धारण करके जाने का नियम था। इस वेष भूषा में तलवार का लगाना ग्रिनवार्य था किन्तु क्वेकर होने के नाते डाल्टन ने कोई भी हथियार लेकर चलने से इन्कार कर दिया। मित्रों के सुभाव पर यह तय पाया गया कि वह ग्रॉक्सफोर्ड की डाक्टर उपाधि का गाउन धारण कर सकता है। जब वह गाउन पहिन कर तैयार हुग्रा तो किसी ने कटाक्ष किया कि क्वेकर लोगों को इस तरह का चटक लाल रंग का वस्त्र पहिनना शोभा नहीं देता। डाल्टन रंग भेद हीनता का रोगी था। उसने तुरन्त उत्तर दिया कि मेरे गाउन का रंग तो प्राकृतिक पत्तियों जैसा हरा है ग्रौर ग्रागे बढ़कर सम्राट विलियम चतुर्थं के दरबार में पहुँच गया।

जीवन के प्रन्तिम वर्षों में डाल्टन को बहुत सम्मान प्राप्त हुग्रा।
५६ वर्ष की ग्रायु में वह रायल सोसाइटी का फेलो निर्वाचित हुग्रा।
९८३२ में ग्राक्सफोर्ड ने उसे डाक्टर ग्राफ लाज की उपाधि से विभूषित किया। दो वर्ष बाद ही उसे सरकार की ग्रोर से पेन्शन भी दी जाने लगी। उसके मित्रों तथा प्रदर्शकों ने २००० पौंड एकत्रित करके सर फेंसिल शैन्ट्री द्वारा उसकी एक प्रस्तर प्रतिमा भी बनवाई।

७८ वर्ष की स्रायु में डाल्टन की मृत्यु हुई। उसका जनाजा बड़ी घूम धाम से निकाला गया। साथी क्वेकरों ने इस "भूठे सम्मान" की भत्सना भी की किन्तु लोग न माने। ४०,००० व्यक्तियों ने जनाजे का साथ दिया। इस प्रकार इस सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक का स्रन्त हुस्रा।

₹0]

विज्ञान

[ग्रगस्त-नवम्बर १९६**६**



१. सात दिन में चन्द्रमा की वापसी-यात्रा

् १६६६ का वर्ष समाप्त होने के पूर्व किसी समय, यदि कोई अप्रत्याशित बाधा या अड़चन न पड़ी, दो अमेरिकियों और चन्द्रमा का परस्पर साक्षात्कार हो जाएगा।

इस साक्षात्कार के तीन दिन पूर्व ये स्रमेरिकी पृथ्वी से स्रपनी यात्रा पर रवाना होंगे स्रौर चन्द्रमा के घरातल पर लगभग २४ घण्टे ठहरने के उपरान्त, वे वहाँ से प्रस्थान करेंगे, चन्द्रमा की परिक्रमा कर रहे तीसरे स्रमेरिकी स्रन्तिरक्ष यात्री से स्रा मिलेंगे स्रौर तीन दिन बाद पृथ्वी पर वापस लौट स्राएंगे।

जिस सैटर्न-म्रपोलो अन्तिरक्ष-यान का उपयोग वे इस यात्रा के लिए करेंगे, उसमें तीन हिस्से होंगे: कमाण्ड-खण्ड; जिसमें ग्रन्तिरक्ष-यात्री रहेंगे; सिवस खण्ड, जिसमें मुख्य राकेट-इंजनों के म्रलावा नाना प्रकार के उपकरण और यन्त्र होंगे; और चन्द्रमा पर मन्वेषण करने वाला (लेम) जिस पर सवार होकर दो म्रन्तिरक्ष-यात्री चन्द्रमा की सतह पर उतरेंगे।

यद्यपि, इस महान अन्तरिक्ष-यात्रा की योजना अभी अन्तिम रूप से तैयार नहीं हो पाई है परन्तु 'प्रोजेक्ट-अपोलो' के आयोजनकर्ताओं ने इसकी जो रूपरेखा निर्धारित की है, वह इस प्रकार है:

विद्यु गराक-यन्त्र द्वारा नियन्त्रित ग्रन्तिम गराना की समाप्ति पर चन्द्र राकेट के ५ प्रथम खण्डीय राकेट के इंजन दाग दिए जाएँगे। दागने की क्रिया सम्पन्न होते ही राकेट इंजन इतने तीत्र वेग से सिक्रय हो उठेंगे जैसे एक ज्वालामुखी फट पड़ा हो। यह गरजता हुग्रा ज्वालामुखी रूपी राकेट ग्रारूढ़ ग्रन्तिरक्ष-यान को ७५ लाख पौण्ड की प्रारम्भिक प्रवेग क्षमता प्रदान करेगा।

यद्यपि सुनने में यह अविश्वसनीय प्रतीत होता है परन्तु इस प्रवेग के बल पर ३ हजार टन वजनी अन्तरिक्ष वाहन आसमान की ग्रौर

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

[38

बिल्कुल सीघा उठेगा और इस समय राकेटों में प्रति सेकेण्ड १५ टन ईंघन जल रहा होगा। यदि इसकी पूँछ से इतनी भयंकर गरज और ग्रिग्न-शिखाएँ न निकलतों तो ऐसा प्रतीत होता जैसे एक विशालकाय बिलौना-बेलून ग्रासमान की ग्रोर उठा जा रहा है।

१६० सेकेण्ड तक गतिशील रह कर ये राकेट-इंजन अन्तरिक्ष-वाहन को एक वक्राकार पथ पर आरूढ़ कर देंगे। इंजन बंद होने के बाद ही प्रथम खंड अन्तरिक्ष वाहन से अलग हो जाएगा। इस समय तक सैटर्न-अपोलो अन्तरिक्ष-यान ३५ मील की ऊँचाई तक पहुँच चुका होगा और उसकी गति ३५ मील प्रति घंटा होगी।

प्रथम खण्ड के अलग होते ही दूसरे खंड के राकेट दग पड़ेंगे जो ६॥ मिनट तक १० लाख पौण्ड प्रवेग प्रदान करेंगे। इसके बाद दूसरा खंड भी वाहन से अलग हो जाएगा और अपोलो-यान काफी हल्का हो जाएगा। इस समय तक वह ११० मील की ऊँचाई पर होगा और उसकी गति १५,००० मील प्रतिघंटा होगी।

२ लाख पौण्ड प्रवेग प्रदान करने वाला तीसरा राकेट इंजन हो मिनट तक जलेगा तथा यान को ११५ मील ऊँची कक्षा में भेज देगा। इस समय इसकी गित १७,५०० मील प्रति घंटा होगी। इस स्थित में पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ करने के उपरान्त इस बीच ग्रन्तिरक्ष-यात्री तथा ह्यस्टन स्थित नियंत्रण केन्द्र ग्रावश्यक गणानाएँ कर सकते हैं कि उन्हें चन्द्रमा की ग्रोर ग्रग्नसर होने के लिए कौन सा मार्ग ग्रहण करना चाहिए —उचित ग्रवसर पर तृतीय खंडीय राकेट पुनः सिक्रय होगा ग्रौर कुछ मिनट तक जलेगा तथा यान को पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण शिक से मुक्क होने लायक गित (२४,४०० मील प्रति घंटा) प्रदान कर देगा। ग्रन्तिरक्ष यान का मार्ग ऐसा होगा कि यदि कोई परिवर्तन न किया जाए तो यान चन्द्रमा की परिक्रमा कर पृथ्वी को वापस लौट ग्राएगा। यदि इस समय कोई गड़बड़ी हुई तो भी ग्रन्तिरक्ष-यात्रियों के सही-सलामत पृथ्वी पर लौट ग्राने की काफी सम्भावना है।

चन्द्रमा की कक्षा में स्थापित होने के लिए अन्तरिक्ष-यात्री अपोलो को उल्टी दिशा में मोड़ देंगे जिससे इंजन सामने की ओर हो जाएँ। इस स्थिति में वे इंजनों को ६ मिनट के लिए चालू कर देंगे। इस किया से जब यान की गित घटकर ३,६०० मील प्रतिघंटा रह जाएगी तो यान ६० मील की ऊँचाई पर चन्द्रमा की कक्षा में स्थापित हो इसके उपरान्त दो अन्तिरिक्ष-यात्री मुख्य-खंड से सरक कर 'लेम' में चले जाएँगे और उसे कमाण्ड सर्विस खंड से अलग कर लेंगे। केवल एक अन्तिरिक्ष-यात्री चन्द्रमा की परिक्रमा करने वाले खंड में रह जाएगा। 'लेम' के उतरने के लिए निर्मित विशेष इंजन का उपयोग कर वे अपनी गित को घटाकर ७० मील प्रतिघंटा कर लेंगे। १० मील की ऊँचाई पर वे इंजन को पुन: चालू करेंगे।

चूँकि, अन्तिरक्ष-यान के चालक अपने यान के इंजनों की प्रवैशिक क्षमता को १ हजार पौण्ड से लेकर १०,४०० पौन्ड तक घटाने-बढ़ाने में समर्थं रहेंगे, इसलिए नीचे उतरने की गित पर उनका पूरा नियन्त्रण रहेगा। 'लेम' २०० फुट की ऊँचाई पर मँडराते रहने और आगे-पीछे हटने में समर्थं रहेगा। इससे अन्तिरक्ष यात्रियों को उतरने के लिए उपयुक्त स्थल खोजने में आसानी होगी। घरातल से १५ फुट की ऊँचाई पर इंजन बन्द कर दिया जाएगा और 'लेम' चन्द्रमा के घरातल पर उतर जाएगा।

श्रन्तरिक्ष-यात्री एक-एक कर 'लैम' से बाहर निकलेंगे, वहाँ के धरातल से नमूने संग्रह करेंगे, वैज्ञानिक प्रयोग करेंगे, चन्द्रमा के धरातल पर श्रनेक उपकरण रखेंगे तथा एक छोटे से टेलिविजन कैमरे की सहायता से चन्द्रमा के धरातल के चित्र पृथ्वी को प्रसारित करेंगे।

चन्द्रमा पर ग्रपना कार्य पूरा हो जाने पर दोनों ग्रन्तिरक्ष-यात्री चन्द्रमा की परिक्रमा कर रहे ग्रन्तिरक्ष-यान से जा मिलने की तैयारी करेंगे। वे 'लेम' के ऊपर जाने वाले खंड को ग्रलग कर लेंगे, इंजन चालू कर देंगे ग्रौर निचले खंड को घरातल पर ही छोड़ कर ऊपर उठेंगे। चन्द्रमा के घरातल से ऊपर उठने वाले खंड का भार १०,००० पौन्ड (पृथ्वी के वजन के ग्रनुसार) होगा तथा कम गुरुत्वाकर्षण् शक्ति वाले चन्द्रमा के घरातल पर यह भार घट कर मूल भार का केवल १/६ रह जाएगा। चन्द्रमा की परिक्रमा करने वाले ग्रन्तिरक्ष-यान से मिलन के लिए इंजनों को केवल ३,५०० पौण्ड की प्रवैगिक गित उत्पन्न करनी पड़ेगी।

६ मिनट तक इंजन को चालू रख कर वह ३,८०० मील प्रति घंटा की गति प्राप्त कर लेंगे ग्रीर चन्द्रमा से १० मील की ऊँचाई पर पहुँच जाऐंगे। इसके उपरान्त उनकी ऊँचाई बराबर बढ़ती जाएगी ग्रीर कमाण्ड सर्विस यान की कक्षा की ऊँचाई पा लेने पर वह उसके साथ ग्रपना संगमन कर लेंगे।

दोनों ग्रन्तिरक्षा-यात्री पुन: मुख्य यान में ग्रा जाएंगे ग्रौर 'लेम' के रोष खण्ड को यान से ग्रलग कर देंगे। इसके बाद वे मुख्य यान के इंजन को १०० सेकेण्ड तक चलाऐगे, ५,४०० मील प्रति घण्टा की गित प्राप्त करेंगे ताकि चन्द्रमा की कक्षा से निकल कर पृथ्वी की ग्रोर ग्रग्नसर हो सकें।

पृथ्वो के वायुमण्डल में प्रवेश करने के १५ मिनट पूर्व अन्तरिक्ष-यात्री कमाण्ड-खण्ड को छोड़कर शेष भाग को अलग कर देंगे तथा कमाण्ड-खण्ड का रुख इस प्रकार बदल देंगे ताकि उसका भोथरा हिस्सा सामने की ख्रोर हो जाए। पृथ्वी से ७० मील की ऊँचाई पर वायु-धाराख्रों से उनका पहली बार सम्पर्क होगा। इस समय उनकी गति २४,७५० मील प्रति घण्टा होगी।

इस गित से पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करने का कार्य बहुत खतरनाक ग्रौर दुष्कर होगा । यदि उनके प्रवेश का कोएा बहुत चौड़ा हुग्रा तो वे पृथ्वी के वायु मण्डल में फिसलते हुए ग्रागे निकल जाएंगे तथा ग्रन्तरिक्ष में विलीन हो जाएँगे ग्रौर यदि उन्होंने ग्रधिक संकुचित कोएा पर वायुमण्डल में प्रवेश किया तो वे एक उल्कापिण्ड की तरह जल कर राख हो जाएँगे।

ठीक कोगा से पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश कर वे निरन्तर घने होते हुए वायुमण्डल में प्रवेश करते जाएँगे। इस अवसर पर यान पर चढ़े सुरक्षात्मक खोल के कारण वायु मण्डल के घर्षण से उत्पन्न ६,००० डिग्री फारेनहीट के प्रचण्ड ताप से वे सुरक्षित रहेंगे। वायुमण्डल के अवरोध के फलस्वरूप यान की गित मन्द पड़ती जाएगी। गित मन्द होने पर यान मे लगे पैराशूट खुल जाएँगे और अन्तरिक्ष-यात्री हवाई द्वीप के निकट समुद्र में सकुशल उतर जाएँगे।

२. ताजमहल को सदा के लिए सुरक्षित किया जा सकता है ?

क्या यह संभव है कि ताजमहल जैसे महान ऐतिहासिक स्मारक को सदा के लिए सुरक्षित रखा जा सकता है ?

एक युवक ग्रमेरिकी वैज्ञानिक के शब्दों में इस प्रश्न का उत्तर है ''हाँ।'' उसका विचार है कि यह बात कम से कम ग्रसंभव नहीं है।

38]

विज्ञान

श्चिगस्त-नवम्बर १९६६

उसने क्षरण को रोकने का एक सनसनी खेज तरी का हूँ दू निकाला है, उसने छोटी-छोटी क्षरणीय चीजों पर परीक्षण किए ग्रौर यह प्रदिश्चत कर दिया कि उन परीक्षणों के परिणामस्वरूप ग्राविष्कृत नये तरी के संगमरमर ग्रौर चूने के पत्थर दोनों को नष्ट होने से बचाया जा सकता है।

इस वैज्ञानिक का नाम है डा० सेमूल जेड लेबिन। न्यूयार्क इन्स्टिट्यूट ग्रॉफ फाइन ग्रार्ट्स के परिक्षरण विभाग में वे काम करते हैं। उन्होंने एक रंगहीन पानी का घोल निर्मित किया है जिसमें बैरियम ग्रौर यूरिया मिला हुग्रा है। इस घोल को यदि संगमरमर या चूने के पत्थर पर पोत दिया जाय तो वह चिरस्थायी हो जायेगा।

डा० लेकिन ने बताया कि कला और पुरातत्व क्षेत्र की अनमोल वस्तुओं व इमारतों के रक्षण कार्य में लगे लोग एक लम्बे अरसे से यह महसूस कर रहे थे कि कोई रक्षण का तरीका निकाला जाय अन्यथा विश्व की कलात्मक वस्तुएँ नष्ट हो जार्येंगी।

१६६४ में न्यूयार्क टाइम्स ने इसी गंभीर समस्या पर बल देते हुए विश्वव्यापी सर्वेक्षण कराया था । इस सर्वेक्षण में यह पाया गया कि वायु के दूषित होने की वजह से विश्व के ग्रनेक खुले क्षेत्रों में निर्मित प्रस्तर कला कृतियों पर मौसम ग्रौर समय का तीव्र प्रभाव पड़ रहा है श्रौर वे तेजी से नष्ट हो रही हैं।

इस सर्वेक्षण ने जनता का ध्यान इस तथ्य की ग्रोर भी ग्राकृष्ट किया कि कड़ाके की सर्दी से रोमन-फोरम की कलाकृत्तियों का क्षरण हो रहा है ग्रोर फ्लोरेन्स में स्थित बहुत ही विनाशकारी हो गई है। सर्वेक्षण से यह भी ज्ञात हुग्रा कि वेनिस नहर में चलने वाली मोटर-बोटों के धुएँ से भी वहाँ की ग्रनमोल मूर्तियों को ग्रपार क्षति पहुँची है।

सर्वेक्षरा में एथेन्स, फाँस, लन्दन, ब्रुसेल्स, पश्चिमी जर्मनी, स्पेन स्रादि स्थानों की प्रस्तर-कलाकृतियों के क्षररा के खतरों तथा उनके कारराों पर प्रकाश डाला गया था।

१६६४ में न्यूयाक इन्स्ट्ट्यूट ग्रीर डा० लेविन ने इस विश्वव्यापी समस्या के समाधान की ग्रीर ध्यान दिया । संस्थान के परीक्षरण--केन्द्र में इस विषय में ग्रनुसंधान कार्य शुरू किया गया ग्रीर यह निर्देश दिया गया कि न केवल प्रस्तर मूर्तियों वरन् भित्ति चित्रों, पेन्टिंग्स तथा धातु, चमड़े ग्रीर कपड़े की कलाकृतियों के रक्षरण-कार्य की गति को तीव्र किया जाय।

प्रपनी योजना का प्रारम्भ करते समय डा० लेविन ने पहले रक्षाण की बहुत ही मौलिक बात पर ध्यान दिया। इन्स्टिट्यूट के निदेशक श्री क्रेग एच० स्मिथ ने बताया कि हम जानते थे कि विधि कोई भी हो लेकिन उसे ऐसा होना चाहिए जिससे उसका प्रयोग बड़े पैमाने पर किया जा सके और उसे श्रदक्ष श्रमिक कर भी सके। साथ ही उससे कलाकृति के रंग या उसकी श्राभा में कोई ग्रंतर न श्राने पाए और वह ऐसी वस्तु हो जिससे चूने के पत्थर पर किसी भी तत्व का क्षतिकारी प्रभाव न पड़ने पाए।

डा० लेविन ने सबसे पहले सम्पूर्ण विषय का मौलिक ग्रध्ययन किया ग्रर्थात् पत्थर मूल रूप से बनता कैसे है ग्रौर समय के प्रभावों से वह कैसे मजबूत होता या छीजता है तथा कैसे उसके रंग या उसकी ग्राभा में परिवंतन ग्राता है।

उन्होंने बताया "हमने सैकड़ों परीक्षण किए। १६६४ के बड़े दिन की छुट्टियों में पहली बार सभी संकलित तथ्यों का एक साथ तुलनात्मक ग्रध्ययन कर पाया। उसके बाद दिसम्बर के ग्रन्तिम दिनों तक हम ग्रपने ग्रंतिम परीक्षण की व्यवस्था कर सके जो लगभग एक महीने तक चलता रहा।"

संस्थान के तहखाने के एक कमरे में डा० लेविन ग्रौर उनके चार विद्यार्थी सहायकों ने चूने के पत्थर के कई इंच लम्बे टुकड़े लिए ग्रौर उनमें से प्रत्येक में पौन इंची छेद किए। फिर, इन छेदों में चारकोल के पाउडर ग्रौर चाक के चूर्गों का मिश्रगा भर दिया गया। इसके बाद पत्थर के उन टुकड़ों को बेरियम जल तथा यूरिया के घोल में सिराया गया।

महीने के अन्त में डा० लेकिन ने उन टुकड़ों को निकाल कर उनकी जाँच की। उनका कहना है कि छेदों में भरा गया चूर्ण ठोस पत्थर के रूप में बदल गया और ठीक अपने चारों ओर के पत्थर जैसा ही प्रतीत होने लगा। इससे स्पष्ट हो गया कि हमारी यह कल्पना सही थी कि कैल्साइट कर्णों के समेकन और क्रिस्टलन में द्रव का निश्चय ही एक महत्वपूर्ण योग होता है।

पुनः क्रिस्टलन प्रक्रिया में किंगों ने एक दूसरे के साथ मिलने के साथ ही सायुज्यता की एक त्रि-ग्रायामी संरचना की। इससे पत्थर श्रीर भी कठोर हो गया श्रीर उनके छीजने की संभावना श्रीर भी

३६]

विज्ञान

श्रिगस्त-नवम्बर १९६६

कम हो गयी। इस प्रक्रिया में पत्थर के रूप-रंग या उसकी ग्राभा में कोई ग्रंतर भी नहीं ग्राया।

क्षरण का प्रमुख कारण यह होता है कि करणीय या दानेदार पत्थर जब लगातार पानी के बहाव के सम्पर्क में आते हैं तो धीरे-धीरे पानी के साथ बहने लगते हैं। लेकिन डा० लेविन के सूत्र के अनुसार पत्थर के ढीले या विलीन होने वाले करण मजबूत और समेकित हो जाते हैं।

डा० लेविन ने यह भी बताया "हमने संग्रहालयों के ग्रनेक बहुत ही भुरभुरे प्रस्तर पदार्थ ठीक किए हैं ग्रीर वे शिला की भाँति ठोस ग्रीर पक्के हो गए हैं।" ग्रब उनकी योजना सभी ग्राकारों के प्रस्तर पदार्थों का परीक्षण करने की है।

डा॰ लेविन के पास ग्रनिगनत पत्र ग्राए हैं। कुछ सरकारी एजेन्सियों के हैं जो ऐतिहासिक स्मारकों को सुरक्षित रखने का उपाय जानना चाहती हैं, कुछ दाँत के डाक्टरों के हैं जो उनके नुसखे से ग्रादिमियों के दाँतों को मजबूत बनाने की योजना बना रहे हैं ग्रौर कुछ भवन-निर्माताग्रों के हैं जो कांकरीट के ढाँचों को ग्रोर भी ज्यादा मजबूत ग्रौर टिकाऊ बनाने में दिलचस्पी रखते हैं।

३. इस्पात ग्रौर कांच के वस्न-

परिवानों के लिए सामग्री के रूप में इस्पात का महत्व पुनः स्थापित होने जा रहा है, परन्तु प्राचीन काल के सामन्तों द्वारा पहने जाने वाले कवच से इसकी कोई तुलना नहीं।

श्रमेरिका में ऐसी विधियाँ ढूँढ निकाली गयी हैं, जिनके द्वारा स्टेनलेस स्टील को साधित करके '०००७ मिलीमीटर मोटे रेशे में परिएत किया जा सकता है। इस सामग्री से तैयार वस्त्र मुलायम होते हैं श्रौर कई दृष्टियों से सामान्य किस्म के हल्के वस्त्रों से मिलते-जुलते हैं। उनमें कुछ विशेष लाभ निहित हैं। उदाहरएा के लिए, वे बहुत ही मजबूत हैं श्रौर उन पर स्थिर विद्युत का कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

इस समय एक ही बाधा है जिसके कारण इसका प्रयोग व्यापारिक स्तर पर नहीं हो पा रहा है। वह है—इसकी ग्रत्यधिक लागत, जो प्रति पौण्ड ६,००० डालर पड़ती है। किन्तु ग्राशा की जाती है कि यह समस्या शीघ्र ही हल कर ली जायेगी। १६३८ में नाइलोन का ग्राविष्कार होने के बाद, वस्त्रोद्योग में जो चमत्कार सम्भव हुए हैं, उन्हें देखते हुए, यह ग्राशा बलवती प्रतीत होती है। नाइलोन का ग्राविष्कार

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

₹ 9

करने के सम्बन्ध में ग्रनुसन्धान पर १'१ करोड़ डालर व्यय करने पड़े थे ग्रौर लगभग ३० वैज्ञानिकों को ग्रधिक परिश्रम करना पड़ा था।

इसके श्राविष्कार से लोग रसायनों से श्रन्य वस्तुएँ तैयार करने के सम्बन्ध में सोचने लगे। उसके बाद तो 'पोलीमराइजेशन' के सम्बन्ध में निरन्तर श्रनुसन्धान होते रहे। 'पोलीमराइजेशन' की प्रक्रिया के श्रन्तगंत, श्रति सूक्ष्म व्यूहागुुश्रों को इस प्रकार संयुक्त किया जाता है, जिससे वे बड़ा श्राकार धारण कर सकें। इससे वस्त्र-उद्योग में ऐसी कान्ति उत्पन्न हो गयी, जिसकी कुछ वर्षं पूर्वं कल्पना भी नहीं की गयी थी।

ग्राज, प्राकृतिक रेशों — रुई, रेशम, पटसन, ऊन — के ग्रितिरक्त, एक दर्जन से ग्रिधिक कृत्रिम रेशों से, जिनमें नाइलोन ग्रीर रेयन भी सिम्मिलित हैं, वस्त्र बनाये जा रहे हैं। इनमें से प्रत्येक को किसी ग्रन्य कृत्रिम या प्राकृतिक रेशे के साथ संयुक्त किया जा सकता है, ग्रीर प्रत्येक का निर्माण ग्रागित रूपों में हो सकता है।

कई दृष्टियों से कृतिम रेशे अपने उपनाम, 'चमत्कारी रेशों' को चिरतार्थं करते हैं। मनुष्यों के शरीर को ढकने के लिए अगिएत किस्म के नये और सुधरे परिधानों में इनका प्रयोग हो सकता है। उदाहरएा के लिए, कुछ वस्त्र बहुत ही हल्के होते हैं, फिर भी इतने गर्म होते हैं कि ध्रुव प्रदेशों की तीत्र ठंढक में उन्हें पहना जा सकता है। इनके विपरीत, कुछ अन्य वश्व बहुत ही भारी हैं किन्तु उनका प्रयोग शीतोष्ण जलवायु में हो सकता है। पुनः कुछ वस्त्र रेशम जैसे मुलायम हैं फिर भी उन्हें मोटे रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।

इस तरह के कपड़े अधिक मजबूत और अधिक टिकाऊ होते हैं और उन्हें भूतकाल के वस्त्रों की अपेक्षा साफ-सुथरा रखना बहुत आसान होता है। सभी तरह के परिधानों के लिये ये भिन्न-भिन्न रंगों और बनावट में उपलब्ध होते हैं।

रासायनिक इंजिनियरिंग द्वारा रेशों को निरन्तर संशोधित किया जा रहा है। उदाहरण के लिए, एक नये किस्म का रेयन भीग जाने पर रेयन के संकुचित और कमजोर होने के गुण को कम कर देता है। अभी भी उत्पादकगण नसूने के तौर पर इस रेशे का परीक्षण कर रहे हैं। आशा है कि इस वर्ष बरसात में इसे कारखानों और वस्त्र-विक्रेताओं को दिया जा सकेगा।

नवीनतम नाइलोन ७५० ग्रंश फारेनहाइट तक ताप सह सकता

३८]

विज्ञान .

श्रिगस्त-नवम्बर १९६६

है। नाइलोन की ताप के प्रति संवेदनशीलता को देखते हुए, यह एक चमत्कार ही प्रतीत होता है। ताप-निरोधक नाइलोन ग्रंतरिक्ष-परिधानों, पैराशूटों, छन्नियों, इस्त्री करने की मेजों ग्रौर तीव्र गति से चलने वाले टायरों में प्रयुक्त हो सकता है।

उसके साथ मिश्रण के लिए एक नयी किस्म का बहु-संविलब्ट पदार्थ विकसित हुआ है। इस मिश्रण से तैयार सूत, स्वेटर और बुने गये कपड़ों में प्रयुक्त होता है और सुन्दर कश्मीरी पश्मीने से मिलता-जुलता है। फिर भी, वह टिकाऊ होता है और धुलाया जा सकता है।

इस प्रकार का रेशा तो केवल पैकेजों ग्रौर खाद्य-पदार्थों को बांधने के लिए ही प्रयुक्त हो रहा था, किन्तु शीघ्र ही वस्त्र के रूप में उसके व्यावहारिक लाभ प्रकट हो गये। इसका नाम 'पोली प्रौपीलिन' है। दिरयों में प्रयुक्त होने पर यह फर्श पर बिछाने के लिए सस्ता ग्रौर सुन्दर वस्त्र सिद्ध होता है। मोजे, बनियान, के रूप में यह नाइलोन से ग्रधिक मुलायम ग्रौर चिकना होता है ग्रौर गर्मी में ग्रधिक ठण्डा तथा जाड़े में ग्रधिक गर्भ होता है।

काँच के नये रेशे ग्रधिक पतले होते हैं ग्रौर इन्हें तरह-तरह के रंगों में रंगा जा सकता है। शीघ्र ही नवीनतम काँच के रेशों से बनने वाले वस्त्र उपलब्ध होने लगेंगे जिनका प्रयोग नयी-किस्म के टिकाऊ परिधानों में होने लगेगा।

स्रमेरिका के परिधान निर्माता कपड़ों को स्रब पका या सेंक लेते हैं, जिससे उनके इस्त्री करने की स्रावश्यकता नहीं रह जाती हैं। ये 'पके' हुए परिधान, जिन्हें टिकाऊ स्त्री वाले कपड़े कहते हैं, ठीक से धोने के बाद बिल्कुल नये लगते हैं स्रौर पहनने में उनमें सिलवटें नहीं पड़तीं।

इस तरह के 'टिकाऊ इस्त्री'' वाले पहले वस्त्र ग्रमेरिका में १६६४ में बने। वे पुरुषों के पायजामे थे। वे इतने लोकप्रिय हैं, कि ग्राजकल ग्रमेरिका में ५० प्रतिशत पुरुषों ग्रौर बालकों के पायजामे इसी किस्म के बनने लगे हैं।

इस समय दर्जनों कम्पनियों ने अपनी-अपनी ऐसी विधियाँ विकसित कर ली हैं कि जिनसे नर-नारियों या बच्चों के सभी प्रकार के परिधानों में इस्त्री की आवश्यकता नहीं पड़ती।

यद्यपि 'टिकाऊ इस्त्री' वाले वस्त्रों की लागत सामान्य प्रकार के असाधित वस्त्रों से १ डालर अधिक पड़ती है फिर भी वे अधिक

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

3 \$

लोकप्रिय हैं, क्योंकि उनके कारण आगे चलकर इस्त्री करने के खर्चें और समय में पर्याप्त बचत होती है।

वस्त्रों के क्षेत्र में एक नवीन वस्तु, वह वस्त्र है, जो पहनने वाले के ग्राकार ग्रीर चाल-ढाल के ग्रानुरूप फैल सकता है। कुछ वस्त्रों में "स्पैण्डेक्स" लगे होते हैं जौ रबर बैण्ड से मिलता जुलता एक कृत्रिम रेशा होता है। जब इन वस्त्रों को पहनने वाला उतार देता है, तो वे ग्रपने-ग्राप संकुचित होकर ग्रसली ग्राकार में ग्रा जाते हैं।

फैलाने ग्रौर संकुचित होने वाले ग्रन्य सामान मोजे, बनियानें ग्रौर स्वेटर हैं, जो ताप-संयोजक विधियों द्वारा ऐंठे गये रेशों से तैयार होते हैं। ये वस्त्र पहनने के समय फैल जाते हैं। किन्तु पानी या गर्मी से प्रभावित होने पर वे फिर ग्रपने मौलिक ग्राकार में ग्रा जाते हैं।

कभी-कभी दो वस्त्रों को परतों के रूप में चिपका देने की विधि का प्रयोग करके एक बना दिया जाता है। अब तो किन्ही भी दो वस्तुओं को इस तरह आबद्ध किया जा सकता है, ताकि हल्की से हल्की वस्तु भी भारी बन जाये। अब रेशम, तथा बहुत सी अन्य वस्तुओं को, जिनका प्रयोग पहले भीतरी वस्त्रों के रूप में होता था, इस तरह परतदार बना देते हैं कि उनका प्रयोग पुरुषों श्रीर महिलाओं की कमीजों और अन्य बाहरी परिधानों के लिए हो सकता है। इस तरह के बहुत से परतदार वस्त्र अब घरेलू प्रयोग में आने लगे हैं।

४—खोए हुए ग्रग्युयंत्र को खोजने वाली ग्रमेरिकी पनडुब्बी: एल्विन

यह एित्वन की कहानी है—उस अप्रसिद्ध पनडुब्बी की कहानी जिसने कुछ समय पूर्व स्पेन के तट से कुछ दूर गहरे समुद्र में खोए हुए एक अगुबन के नाटकीय खोज अभियान का नेतृत्व किया था।

पनडुब्बी परिवार की इस अप्रसिद्ध सदस्य 'एित्वन' का निर्माण अमेरिकी नौसेना द्वारा विश्व के समुद्रों का वैज्ञानिक अध्ययन करने के उद्देश्य से संचालित समुद्रगर्भीय अनुसन्धान-कार्यक्रम के फलस्वरूप सम्भव हुआ है।

यद्यपि खोज करने की सम्भावना को दृष्टि में रख कर इसकी डिजाइन तैयार नहीं की गई थो, फिर भी भूमध्यसागर के तल से

विज्ञान

80]

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६

खोए हुए अर्णुयंत्र को तलाशने का किठन कार्य इसे इसकी क्षमता को हिष्ट में रख कर ही सिपुर्द किया गया। यह समुद्र-गर्भ में १॥ मील की गहराई तक पहुँच सकती है तथा समुद्री जीव-जन्तुओं और समुद्र-गर्भ में स्थिति प्राकृतिक साधन-स्रोतों का निरीक्षण करने के लिए २४ घण्टे से भी अधिक समय तक पानी के नीचे रह सकती है।

जैसे ही अधिकारियों को यह सन्देह हो गया कि खोया हुआ अणुयंत्र समुद्र में गिरा है, १४ टन भारवाली यह पनडुब्बी अविलम्ब हवाई जहाज द्वारा अमेरिका से स्पेन लाई गई। समुद्रगर्भ में कई सप्ताह तक लगातार खोज करते रहने के उपरान्त पनडुब्बी के नाविकों को तल में एक ऐसी वस्तु, जिसके साथ पैराशूट जुड़ा हुआ था, दृष्टिगोचर हुई। बाद में इस वस्तु, को समुद्रतल से प्राप्त कर लिया गया और यह पहचान कर ली गई कि यह खोया हुआ अणुयंत्र ही था।

जिस स्थान से खोया हुआ अगुज्ज प्राप्त किया गया, (२,४६० फुट की गहराई पर) वहां जल का दाब इतना अधिक था कि कोई भी गोताखोर अथवा सामान्य पनडुब्बी उसे सहन नहीं कर सकते थे। अन्य पनडुब्बियों की क्षमता, जो इतना दबाव सहन करने में समर्थ थीं—जैसे ट्रियस्टी'—इतनी सीमित है कि खोजी वाहन के रूप में वे अधिक उपयोगी सिद्ध नहीं हो सकतीं।

एित्वन २१ फुट लम्बी और ८ फुट चौड़ी है। इसके दो चालक वैज्ञानिक उपकरणों से युक्त एक ७ फुट चौड़े गोलाकार प्रेसराइज्ड कक्ष में बैठते हैं, जो १० हजार फुट की गहराई तक भारी दबाव सहन करने में समर्थ है।

यह पनडुब्बी ५ जून, १६६५ को बुड्सहोल, मेसाचूसेट्स में समुद्र में उतारी गई। वैज्ञानिक अन्वेषण के लिए इसकी उपयोगिता ने समुद्र-विज्ञान-शास्त्रियों और समुद्र जीवन विज्ञान-शास्त्रियों का ध्यान तुरन्त आकृष्ट कर लिया। इसके द्वारा काफी गहराई पर विद्यमान जीव-जन्तुओं का अवलोकन उसी प्रकार सुगमता से किया जा सकता है जितनी सुगमता से छिछले जल में गोताखोर उनको देख सकते हैं। भू-गर्भशास्त्री समुद्रतल का अवलोकन करने और वहाँ से नमूने संग्रह करने का कार्य भी इसकी सहायता से कर सकते हैं। एल्विन की सहायता से वैज्ञानिक जल का तापमान, रचना और जलगर्भीय धाराएँ, चुम्बकीय क्षेत्र, गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र इत्यादि का ठीक-ठीक अध्ययन कर सकेंगे।

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

[88

यह छोटी सी पनडुब्बी 'वेथस्फियर' (यह यंत्र समुद्र धरातल से तारों के सहारे समुद्र गर्भ में लटकाया जाता है ; ग्रौर बैयस्केप (जो बिना किसी सहारे के समुद्रतल तक पहुँचता है) का सुधरा

हम्रा रूप है।

यद्यपि एिल्विन की रचना बहुत अधिक गहराई तक पहुँचने की सम्भावना को दृष्टि में रख कर नहीं की गई है, परन्तु यह इतनी गृहराई तक पहुँचने में समर्थ है कि समुद्रों के कुल ग्राधे जल का, जल के समस्त जीव-जन्तुग्रों का तथा कुल समुद्र तल के १६ भाग का (यह चन्द्रमा के कुल क्षेत्रफल के बराबर है) अवलोकन किया जा सके।

एल्विन तीन दबाव-रोधी लेड-एसिड बैटरियों द्वारा संचालित होती है। यह तीन मोल प्रतिघण्टे की गति से २० से २५ मील तक जा सकती है ग्रीर इसके चालक २४ घण्टे तक पानी के ग्रन्दर सही-

सलामत रह सकते हैं।

गति ग्रौर इधर-उधर मार्ग-परिर्वतन करने के लिए इसमें तीन प्रोपलर फिट हैं। स्टर्न पर फिट बड़ा प्रोपलर पनडूब्बी को उसी प्रकार संचालित कर सकता है जिस प्रकार नौका पर फिट इंजन नौका को संचालित करता है। इसके अतिरिक्त दो छोटे-छोटे प्रौपलरों को घुमा कर पनडुब्बी को किसी भो दिशा में घुमाया जा सकता है।

एल्विन के अन्दर बैठे अनुसन्धानकर्ता कक्ष में बनी चार खिडिकयों के रास्ते वे बाहर देख सकते हैं। इन पर ६.५ इंच मोटे फाइबर-ग्लास का ग्रावरण चढा है। उन्हें सोनर-प्रणाली ग्रौर क्लोज्ड सरिकट टेलिविजन-प्रणाली भी सुलभ है।

समुद्र तल पर वैज्ञानिक अनुसन्धान करने के लिए एल्विन में दूर-नियन्त्रण विधि द्वारा संचालित एक यांत्रिक बाह भी है जो कैमरा श्रयवा पिसर, दोनों का उपयोग करने में समर्थ है।

समुद्र की सतह से संचार-सम्पर्क स्थापित करने के लिए एित्वन सोनर संचार-प्रणाली से भी युक्त है लेकिन सतह पर यह मैरीन-बैंड रेडियो-टेलिफोन प्रणाली का उपयोग करती है।

एल्विन की रचना करने वालों ने समुद्र-गर्भ के अन्दर चालकों की

सरक्षा के लिए हर प्रकार की सावधानी बरती है।

दूषित गैसों ग्रथना छिछले जल से बचने के लिए प्रेसराइज्ड कक्ष में 'स्कवा गियर' की व्यवस्था की गई है। यदि एल्विन के चालकों

विज्ञान

श्रिगस्त-नवम्बर १९६६

को समुद्र गर्भ में कोई कठिनाई होती है तो मरकरी से भरे हुए ट्मि टैंकों, यान्त्रिक बाहु ग्रौर भारी बैटरियों को ग्रलग कर सकते हैं। यदि सभी प्रणालियाँ बेकार हो जाएँ तो चालक गोलाकार प्रेसर-कक्ष को ग्रलग कर सकते हैं, जो ग्रपने ग्राप सतह पर ग्रा जाएगा।

श्रपने ढंग की पनडुब्बियों में एित्विन सर्वप्रथम है। इसी प्रकार की दो श्रन्य पनडुब्बियाँ निर्मांगाधीन हैं जो श्रधिक गहराई तक जाने में समर्थ होंगी।

यद्यिष ग्रन्य देशों को इस प्रकार की पनडुब्बियाँ उधार रूप में देने की कोई योजना नहीं हैं – क्योंिक ग्रमेरिका में ही बैज्ञानिक ग्रनुसन्धान-कार्यों के लिए इनकी बड़ी माँग है — परन्तु ऐसे परीक्षराों में भाग लेने के लिए विदेशी वैज्ञानिकों को भी ग्रामन्त्रित किया गया है, जिनमें ऐत्विन का उपयोग किया जाना है।

५ समुद्र-गर्भ में क्या है ?

"नीचे क्या है ?"

यह प्रश्न बार-बार पूछा जाता है ग्रौर उसके साथ-साथ मनुष्य सैकड़ों वर्षों से समुद्र-गर्भ के रहस्यों को जानने की कोशिशें भी करता रहा है।

७ मील (११ किलोमीटर) नीचे महासागर के तल के बारे में मनुष्य को जितना मालूम है उसकी अपेक्षा तारों के बारे में उसे अधिक जानकारी रही है। मनुष्य आज तक समुद्र के सबसे निचले पेंदे के जैसे फोटो प्राप्त कर सका है उसकी अपेक्षा उसने अभी हाल में चन्द्रमा के कहीं अधिक अच्छे फोटो प्राप्त किये हैं।

समस्या पानी के अपरिमित दबाव की है। हम ज्यों-ज्यों समुद्र-पृष्ठ से नीचे अधिक गहराई में चलते जाते हैं, पानी का दबाव बढ़ता जाता है और उसकी मात्रा कल्पनातीत हो जाती है।

सं रा० अमेरिका अब एक ऐसे विशाल, दीर्घकालीन अनुसन्धान-कार्यक्रम में लगा हुआ है, जिसका उद्देश्य महासागरों के अन्तराल के रहस्यों को जानना और वैज्ञानिकों को किसी भी गहराई में सुगमतापूर्वक समुद्र का अध्ययन कर पाने में समर्थ बनाना है।

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

83

कुछ ही समय पूर्व तक अमेरिका द्वारा गहरे समुद्र के सम्बन्ध में बहुत ही कम कार्य किया गया था। अमेरिकी नौसेना और कुछ गैर-सरकारी संस्थाओं ने जल की सतह पर चलने वाल जहाजों का प्रयोग करके एक छोटे से कार्यक्रम के अन्तर्गत संसार के समुद्रों के सम्बन्ध में अनुसंधान किया था किन्तु वैज्ञानिकों के लिये, जल की सतह पर चलने वाले ये जहाज असंतोषजनक थे। उन्हें ऐसे यानों की आवश्यकता थी जो वैज्ञानिक अनुसन्धान करने के लिये अत्यन्त गहरे समुद्र-तल तक जा सकते हों।

१६५८ में, नौसेना के अनुसन्धान-कार्यालय ने गहरे समुद्र सम्बन्धी प्रसिद्ध फेन्च अन्वेषणकर्ता, श्रीगस्ट पिकार्ड से गहरे समुद्र में गोता लगाने वाला वाथीस्काफ टिएस्ट नामक जलयान खरीदा।

बहुत से गोते लगाये जाने के पश्चात्, नौसेना ने ये दो तथ्य सिद्ध किये: ऐसे जहाजों का निर्माण किया जा सकता है, जो समुद्र द्वारा डाले जाने वाले अत्यधिक दबाव (लगभग १५,००० पौंड प्रति वर्ग इंच) सहन कर सकें। और ऐसे जहाज, जो वैज्ञानिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हों, पार्श्व में चलने की क्षमता रखने वाले होने चाहिए। टृिएस्ट कठिनता से पार्श्व में १०० फुट चल सकता था।

उसके बाद अल्युमिनौट नामक यान में नौसेना की रुचि उत्पन्न हो गई। रेनौल्ड अल्युमिनियम कम्पनी द्वारा उस यान का डिजाइन तैयार किया गया था। १४,५०० फुट की गहराई में कार्यं करने के लिये उस यान का निर्माण किया गया था और उसमें ४ व्यक्तियों के बैठने की व्यवस्था थी।

गहरे समुद्र में चलने वाले अमेरिकी जलयानों में छोटी पनडुब्बी एल्विन बहुत प्रसिद्ध है। वह जल की सतह से ६,००० मीटर नीचे २० से २५ मील की गति से २४ घंटे तक कार्य कर सकती है।

सरकारी तथा गैर-सरकारी कम्पनियों द्वारा बहुत से अन्य गोता लगाने वाले यानों का निर्माण किया जा रहा है।

गहरे समुद्रों में चलने वाले जलयानों सम्बन्धी एक अन्य अनुसन्धान कार्यक्रम'डीप सी सबमर्जेन्स प्रोजेक्ट' द्वारा चालू है, जिसका उद्देय समुद्र में डूबने वाले जहाजों की खोज करने, उनके स्थान का पता लगाने, उन्हें दफनाने और बचाने सम्बन्धी विधियों और उपकरणों को विकसित करना है। यह कार्यक्रम १६६३ में प्रेशर नामक पनडुब्बी की दु:खान्तपूर्ण क्षति के बाद उस समय विकसित हम्रा. जब

विज्ञान

श्रिगस्त-नवम्बर १९६६

यह पता चला कि उस डूबे हुए जहाज को बचाने का कोई उपाय नहीं।

गहरे समुद्रों में चलने वाले जहाजों सम्बन्धी कार्यक्रम के प्रतिरिक्त ग्रमेरिका ने कई ग्रन्य योजनाएँ भी चला रखी हैं,जो वैज्ञानिकों को महा-सागरों ग्रौर उनमें रहने वाले जीवों के विषय में सूचनाएँ सुलभ करेंगी।

एक विचित्र जहाज का विचित्र सा नाम "फिलिप" है। पानी की सतह के ऊपर चलते सयय इसकी लम्बाई ३६० फुट है। किन्तु अनुसन्धान कार्यं को पूरा करने के सम्बन्ध में इसका एक छोर पानी में डूबा रहता है, जिससे यह एकदम लम्बवत् खड़ा हो जाता है। उस समय वह डूबते समय गोता खाने वाले जहाज जैसा दिखलायी पड़ता है लेकिन फिलिप डूव कर समुद्र के तले में नहीं चला जाता। जिस समय वह लम्बवत् स्थिति में होता है उस समय रहने और कार्यं करने के लिए उसमें स्थान निर्धारित होते हैं। इस गुगा के कारगा यह जहाज पानी पर नियमित चलने वाले सामान्य जहाजों से अधिक स्थिरता प्राप्त कर लेता है। इस स्थिति में उस पर सवार वैज्ञानिकों को जो लहरों की गित समुद्री जीव-विज्ञान और महासागर की अन्य प्राकृतिक विशेषताओं का अध्ययन करते हैं, अपना कार्यं करने में अधिक सुविधा होती है।

श्रमेरिकी नौसेना द्वारा विकसित श्रनुसन्धान का एक श्रन्य उपकरण एक तैरने वाला स्थायो पीपे का पुल है, जो एक २०,००० फुट लम्बी पंक्ति को सहारा देता है, जिसके छोर पर श्राँकड़े संग्रह करने वाले सेंसर लगे होते हैं। यह मानव रहित पीपे का पुल स्थायी रूप से खड़ा है, श्रौर किनारे के श्रड्डे से निर्देश मिलने पर रेडियो द्वारा श्राँकड़े प्रसारित करता रहता है।

नौसेना को अपने महासागरीय अनुसन्धान में निजी उद्यमों से सहायता प्राप्त है। ये उद्यम वैज्ञानिक संस्थानों के साथ हुए करार के आधार पर प्राविधिक उपकरण विकसित करते और कार्यक्रम चलाते हैं।

इनके अन्तर्गत एक समुद्री जीव-विज्ञान कार्यंक्रम शामिल है जिसके अन्तर्गत चालक शिशुमार या सुइंस का अध्ययन किया जाता है।

वैज्ञानिक न केवल उसकी सामान्य ''तैराकी-क्षमता का अध्ययन करते हैं, बिल्क उसे पानी के भीतर अनेक निर्देश पूरा करने के लिए प्रशिक्षित भी करते हैं।

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

8 ४

हाल के "सी लैब" प्रयोग के अन्तर्गत, जहाँ कई गोताखोर ४५ दिनों तक समुद्र के गर्भ में १०५ फुट की गहराई पर रहते थे एक शिज्यमार को पानी के भीतर इबे मनुष्यों तक संदेश पहुँचाने और वहाँ से सन्देश लेकर बाहर के लोगों तक पहुँचाने के लिए प्रशिक्षित किया गया।

महासागरीय अनुसन्धान से सम्बद्ध अमेरिकी सरकार की १५ एजेन्सियाँ महासागरीय जल धाराओं, पानी के घनत्व, क्षारत्व, तापमान, पानी की पट्टियाँ, तलहटी के नमूनों ओर महासागरों की कई अन्य विशेषताओं के विषय में जानकारी प्राप्त करना चाहती हैं।

महासागरों के गर्भ में अनुसन्धान करने वालों की सहायता के लिए कई विशेष यन्त्र विकसित हुए हैं। इसमें समुद्र के गर्भ में नमूनों को पकड़ने के लिए दूर से नियन्त्रित यांत्रिक भुजाएँ, चाप-निरोधक प्रकाश, विद्युदाए।विक भा-यन्त्र, बैटरियाँ और 'सोनर गियर' विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

विज्ञान वार्ता

१ कृत्रिम मानव द्वारा प्रशिक्षरा

ग्रमेरिका में चिकित्सा-विज्ञान के छात्रों के प्रशिक्षण के लिए मानव की एक ऐसी प्रतिमा का निर्माण किया गया है, जो देखने में सजीव सी प्रतीत होती है ग्रौर चेतनाशून्य करने वाली ग्रोषिध का प्रयोग करने पर बहुत कुछ उसी तरह व्यवहार करती है, जिस तरह मानव प्राणी करते हैं। इस कृत्रिम मानव का प्रयोग कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के स्कूल ग्रौव मेडिसिन द्वारा, जिसके वैज्ञानिकों ने ही इसकी डिजायन तैयार की है, लोसएंजेलस काउण्टी जनरल हास्पिटल में किया जायेगा।

श्राशा की जाती है कि यह चिकित्सा-विज्ञान की हिष्ट से श्रमी तक निर्मित मानव-श्राकृति की सबसे जिटल श्रनुकृति होगी। पूर्ण हो जाने पर इसे शल्योपचार सम्बन्धी एक मेज पर रखा जायेगा श्रीर इसे एक गराक-यन्त्र से सम्बद्ध कर दिया जायेगा। उस अवस्या मैं यह कृत्रिम मानव भिन्न-भिन्न प्रकार की १० श्रीषिधयाँ की भिन्न-भिन्न खुराकों के प्रति सम्वेदनशील होगा, साँस लेगा श्रीर उसके हृदय तथा नाड़ियों में धड़कन होगी।

यह अपना मुँह खोल सकता है, अपनी जबान बाहर निकाल सकता है, अपनी भौहें तान सकता है, अपने गले की नाड़ी को फुला-पिचका सकता है, खाँस सकता है, अपने कंघे की माँस-पेशियों को मरोड़ सकता है तथा अपने रंग को गुलाबी से परिवर्तित करके नीला और भूरा बना सकता है।

शिक्षक संकट के क्ष्मणों में छात्रों की प्रतिक्रिया की जाँच करने के लिए उस कृत्रिम-मानव को इस तरह नियन्त्रित करने में समर्थ होगा, ताकि वह संकट-ग्रस्त स्थितियों (जैसे हृदय के गम्भीर गत्यावरोध) का ग्राभासी रूप प्रस्तुत कर सके।

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६

विज्ञान

80

कृत्रिम मानव का निर्माण सियरा पैडरे, कैलिफोर्निया की सियरा इंजिनियरिंग कम्पनी करेगी। उसके लिए यन्त्र-पुँज का निर्माण एयरो जेट जनरल कारपोरेशन करेगा, जिसने इसकी आकल्पना में भी योग दिया है।

२ जलवायु-नियन्त्रित कक्ष

बाहर का मौसम गर्म ग्रौर ग्राई हो सकता है किन्तु ग्रमेरिका में हाल में बने एक कक्ष के भीतर हृदय रोगों से पीड़ित रोगी ऐसे कृत्रिम जलवायु में रहेंगे, जो ध्रुवप्रदेश या ग्रीष्म किटबन्ध के जंगली क्षेत्र, या मरुस्थल या ऊँचे पहाड़ी क्षेत्र के जलवायु ग्रथवा किसी भी ग्रन्य प्रकार के वांछनीय जलवायु से मिलता-जुलता होगा।

इस समय 'जलवायु-कक्ष" का परीक्षरण न्यू और्लियन्स लुईजियाना के चेरिटी ग्रस्पताल में हो रहा है। इसका उपयोग दुलेक विश्वविद्यालय के चिकित्सा-विभाग के ग्रध्यक्ष डा० जार्ज ई० बर्च भीर उनके सहयोगी वैज्ञानिक परीक्षरण के लिए कर रहे हैं।

यन्त्रों का एक समूह, जो कक्ष के बाहर से नियन्त्रित होता है, कमरे के भीतर के तापमान, ग्राईंता तथा हवा के दबाव को नियन्त्रित करने में चिकित्सकों को समर्थ बनाता है।

रोगियों की प्रतिक्रिया को एक पार्श्वर्वर्ती नियन्त्रिण कक्ष में ग्रंकित किया जाता है। वहाँ पर एक ऐसा दर्पण होता है, जिसमें रोगियों का निरीक्षण हो सकता है। इसके ग्रलावा, २० यन्त्र, जिनमें से कुछ पतले तारों द्वारा रोगियों से सम्बद्ध होते हैं, उनके हृदय ग्रौर श्वास की गति, खींवी गयी श्वास की मात्रा, कार्बन के श्वास के साथ भीतर जाने की दर से ग्रौर शरीर सम्बन्धी ग्रन्य ग्रांकड़ों को ग्रंकित करते हैं।

जलवायु-कक्ष २२ फुट लम्बा और ११ फुट चौड़ा है। वह दो रोगियों के लिए बने अस्पताल के कक्ष जैसा होता है। किन्तु इसमें कोई खिड़की नहीं होती, बिल्क एक मुहरबन्द दुहरा द्वार होता है। भोजन, कपड़े और अन्य वस्तुएँ एक नली द्वारा भीतर पहुँचायी जाती हैं।

जलवायु को परिवर्तित करके चिकित्सकगरा हृदय के रोगियों पर जलवायु के प्रभावों का निर्धारण करते हैं। इस प्रकार वे यह पता लगाते हैं कि किसी रोगी के लिए किस प्रकार की जलवायु सर्व-श्रेष्ठ होगी। उसके बाद, रोगी देश के उस भाग में जा कर रह सकता है, जहाँ की जलवायु अनुकूलतम जलवायु से मिलती-जुलती है।

ये प्रयोग डा॰ बर्च द्वारा २५ वर्षों के दौरान हृदय-रोगियों पर जलवायु के प्रभावों के विषय में किये गये ग्रध्ययनों के परिगाम हैं। यूरोप में श्वास के रोगियों के ग्रध्ययन के लिए एक जलवायु नियंत्रित कक्ष का प्रयोग हो रहा है।

३. मौसम को भविष्यवागा सम्बन्धी नयी प्रविधि

श्रमेरिकी वाणिज्य विभाग के वायुमण्डलीय विज्ञान सेवा प्रशासन ने घोषणा की है कि समीकरणों के एक जटिल संयोग द्वारा श्रमेरिका भर में हवा के बहाव श्रीर तापमान के सम्बन्ध में श्रेष्ठतम भविष्यवाणियाँ करना सम्भव हो गया है। ये सुधरी हुई भविष्यवाणियां जेट उड़ानों के लिए विशेष रूप से लाभप्रद हैं।

ये समीकरण मौसम की भविष्यवाणी सम्बन्धी एक नवीन माडेल का निर्माण करते हैं, जो सूटलैन्ड (मैरिलेण्ड) स्थित राष्ट्रीय ऋतुप्रमुसंधान केन्द्र द्वारा विकसित हुम्रा है। यह केन्द्र वायुमण्डलीय विज्ञान सेवा प्रशासन की मौसम परिषद का भविष्यवाणी सम्बन्धी केन्द्रीय म्रिष्ठितान है। इस हैसियत से वह समस्त उत्तरी गोलाई के लिए मौसम सम्बन्धी सामान्य भविष्यवाणियां तैयार करने के उद्देश्य से गणकयन्त्रों का प्रयोग करता है। मौसम सम्बन्धी स्थानीय भविष्यवाणियां इन बड़े पैमाने की भविष्यवाणियों पर निर्भर करती हैं।

मौसम की भविष्यवाणी सम्बन्धी नया माडेल हाल में ही चालू हुआ है। इसमें गित, अनवरतता, ताप-प्रवेगिकी ऊर्जा और स्थिरता सम्बन्धी आधारभूत भौतिक नियमों का प्रतिनिधित्व करने वाले ६ समीकरण सम्मिलित हैं। यह नमूना मौसम परिषद के सी॰ डी॰ सी॰ ६,६०० गणक-यन्त्र से सम्बद्ध है और इस गणक-यन्त्र में विश्व के सभी भागों से प्राप्त मौसम सम्बन्धी नवीनतम आंकड़े निरन्तर भरते रहते हैं। ७० मिनट में, वायुमण्डल के ७ स्तरों पर पाये जा सकने वाले मौसम के भावी स्वरूप का मूल्यांकन ३६ घंटे पहले हो जाता है। मौसम सम्बन्धी पयंवेक्षण होने के ४॥ घंटे के भीतर भविष्यवाणियां पूरी कर ली जाती हैं।

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६

विज्ञान

[88

٧

राष्ट्रीय ऋतु-अनुसंधान केन्द्र के भिवष्यवाणी सम्बन्धी पूर्वंवर्ती माडेल में केवल ३ स्तर (६ हजार, १८ हजार और ४० हजार फुट) शामिल थे। इन स्तरों सम्बन्धी भिवष्यवाणियों से अन्य स्तरों के लिए भिवष्य वाणियाँ व्युत्पादित होती थीं। नया माडेल वस्तुतः समुद्र के स्तर तथा ३ हजार, १२ हजार, २० हजार, २५ हजार, ४२ हजार और ५३ हजार फुट की ऊँचाई तक मौसम सम्बन्धी स्थितियों की भिवष्यवाणी करता है। अतः इनमें से प्रत्येक स्तर सम्बन्धी भिवष्यवाणी अधिक सही होती है जब कि उच्चतम और निम्नतम ऊँचाइयों की भिवष्य वाणियाँ विशेष रूप से मुधरी होती हैं।

३५ हजार फुट की ऊँचाई वाला स्तर (जिसे ट्रोपोपाज कहते हैं) वैमानिक उड्डयन की टिष्ट से विशेष रूप से महत्वपूर्ण है क्योंकि वहां ग्राँधी की गति तीव्र ग्रीर हवा की उथल-पुथल स्पष्ट होती है। ट्रोपो-पाज के सम्बन्ध में मौसम सम्बन्धी सुधरी भविष्यवाणी विमान चालकों के लिए बड़ी सहायक सिद्ध होगी।

इसके ग्रलावा, भविष्यवाणी सम्बन्धी नया मोडेल सूर्य ग्रीर महासागर द्वारा वायुमण्डल में संचारित ग्रितिरक्त ताप पर भी विचार करता है। इसके पहले वाले माडेल में ऐसी व्यवस्था नहीं थी। यह ग्रन्य प्रकार के ग्रांकड़ों —जैसे ग्रार्द्रता सम्बन्धी सूचना या उपग्रहों द्वारा किये गये विविध पर्यवेक्षणों के निष्कर्ष, ग्रादि भी संग्रहीत करने में समर्थ है।

४. उड़ीसा श्रनुसन्धान-संस्थान द्वारा भारत में चावल के उत्पादन में सुधार

केन्द्रीय चावल ग्रनुसन्धान-संस्थान, उड़ीसा, ने यह खोज की है कि ताइवान के चावल की एक नई किस्म (तइचुंग देसी—१) को बोने से इस देश में चावल की पैदावार बढ़ने की बहुत ग्रधिक संभावना है।

इस सम्बन्ध में संस्थान ने देश में चावल की दोगली किस्म तैयार करने के ग्रान्दोलन को चालू करने में सहायता दी है।

संस्थान के इन प्रयत्नों से यह प्रमाणित हो गया है कि चावल की पैदावार ७२०० पौंड प्रति एकड़ तक यानी राष्ट्रीय उत्पादन की अपेक्षा ७ गुनी बढ़ाई जा सकती है।

४०]

विज्ञान

श्रिगस्त-नवम्बर १९६६

ताइचुंग देसी-१ की एक विशेषता यह है कि वह सूखे को सह सकता है। १६६५ में भारत में इतना जबदंस्त सूखा पड़ा जितना पिछलो शताब्दी में कभी नहीं हुआ था। इसके बावजूद इस किस्म के धान की खेती अच्छी रही और उसकी पैदावार बहुत अधिक हुई।

"केन्द्रीय चावल अनुसन्धान संस्थान" के निदेशक आरॅ० एच० रिछारिया ने कहा—"प्रति-एकड़ या प्रति खेत की पैदावार बढ़ने के अलावा इस चावल की नई किस्म में प्रोटीन को मात्रा भी अधिक है। इसी तरह, धान के छिलके के प्रतिशत का भी विशेष महत्व है, क्योंकि उसी के अनुसार प्रति मन अधिक चावल निकलेगा। केन्द्रीय चावल अनुसन्धान संस्थान ने धान की ऐसी किस्में निकाली हैं जिनमें चावल की मात्रा अधिक बैठती है और वह ६२ प्रतिशत तक होती है।"

केन्द्रीय चावल अनुसन्धान-संस्थान में चावल की एक और किस्म पर अभी हाल में जोरशोर से काम शुरू किया गया है। उसमें १२ प्रतिशत प्रोटीन होती है, जबिक सामान्य किस्मों में ६-७ प्रतिशत ही होती है।

पिछली फसल के समय उड़ीसा संस्थान ने केवल दो बीजों से २६४७ पौंड धान के बीज पैदा किये थे। यह सफलता बीजों की मात्रा बढ़ाने की उस विशिष्ट विधि को अपना कर प्राप्त की गई थी जिसका विकास डा॰ रिछारिया ने ही किया है।

डा॰ रिछारिया की नई विधि के फलस्वरूप न्यूनतम ग्रविध में बहुत थोड़े बीजों से ग्रभीष्ट किस्म के बीज बढ़ाने की प्रक्रिया में क्रान्ति-कारी परिवर्तन हो गया है।

इस प्रकार का मौलिक कार्य उड़ीसा चावल अनुसन्धान-संस्थान द्वारा २० वर्ष पूर्व अपने जन्म-काल से स्थापित की गई उच्च परम्परा के अनुरूप ही है।

पिछले वर्षों में चावल अनुसन्धान संस्थान को चावल उत्पादक देशों में पाई जाने वाली चावल की विभिन्न किस्मों का भंडार रखने वाली संसार की प्रमुख संस्था माना जाने लगा है।

उड़ीसा-संस्थान में विभिन्न विभाग हैं, जैसे कृषि-विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, कृषि-रसायन, वनस्पति-क्रियाविज्ञान, पौध-निदान चावल-तकनी-की विज्ञान, कृषि-कृमि श्रौर कृषि-इंजिनियरिंग।

एक ग्रलग कृषि-विज्ञान भी है जो उड़ीसा-संस्थान को परीक्षराों ग्रीर ज्ञान विस्तार कार्यों के लिए दी गई भूमि की प्रबन्ध-व्यवस्था करता

म्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

13.5

है। संस्थान के पास पश्चिमी बंगाल के चौबीस परगना जिले में केनिंग स्थान में एक उपकेन्द्र है जहाँ भूमि में रेह लगने ग्रौर चावल की फसल द्वारा रेह को सहारने की क्षमता की पड़ताल की जाती है।

उड़ीसा संस्थान की इन गतिविधियों का मुख्य प्रयोजन भारत को अधिक ग्रौर बढ़िया चावल पैदा करने में समर्थ बनाना है — ग्रौर इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए ग्रल्पकालीन एवं दीर्घकालीन ग्रनुसन्धान-योजनाएं कार्यान्वित की जाती हैं।

उड़ीसा संस्थान द्वारा चावल श्रनुसन्धान के विभिन्न क्षेत्रों में स्नात-कोत्तर प्रशिक्षण भी दिया जाता है। समय-समय पर ज्ञान-विस्तार कर्म-चारियों को फिर से नई जानकारी कराई जाती है श्रौर किसानों की प्रशिक्षण-कक्षाएं लगाई जाती हैं।

इस संस्थान ने अमेरिका के कृषि-विभाग के साथ विविध अनुसन्धानात्मक गित-विधियों में निकट सम्पर्क रखा है। संस्थान को अमेरिकी सहायता कृषि-अनुसन्धान सम्बन्धी दो अनुदानों के रूप में प्राप्त हुई है: धान के फट जाने के रोग की पड़ताल के लिए १६६१ में ३२३,५५५ रु॰ का वर्षीय अनुदान, और कटक के आसपास चावल के पौधों में लगने वाले कीड़ों के अध्ययन के लिए १६६५ में ५५, २५५ रु॰ का २ वर्षीय अनुदान।

५. परीक्षग्-नलिका में भंभावात

कैयोलिक विश्वविद्यालय, वाशिगटन, डी० सी०, के डा० चाइन-चाइन चाँग ने भंभावात का निर्माण करने वाली एक मशीन तैयार की है, जिसकी सहायता से अब पहली बार प्रयोगशाला में उस विनाश-कारी ऊर्ध्वमुखी पवन-प्रवाह का विस्तृत अध्ययन करना सम्भव हो सकता है, जो कुप्पी जैसे आकार के भंभावात के मध्य में उठता है।

प्रयोगात्मक ढंग पर चक्रवात को तो उत्पन्न किया गया है, किन्तु भंभावात के मध्य उठने वाले ऊर्ध्व मुखी पवन-प्रवाह का प्रतिरूप ग्रभी तक प्रयोगशाला में उत्पन्न नहीं किया जा सका है।

यद्यपि यह मशीन वैज्ञानिकों को उन सिद्धान्तों का ग्रध्ययन करने में समर्थ बनायेगी, जो इस तरह के पवन-प्रवाह से सम्बद्ध हैं, फिर भी इसका ५५ मील प्रति घण्टे का ग्रधिकतम पवन-वेग वास्तविक संसावात

४२]

विज्ञान

अगस्त-नवम्बर १९६६

के पवन-वेग से बहुत कम है, जो प्रति घण्टे ४०० मील की गित से बहने वाले पवन को जन्म देता है।

इसके अतिरिक्त, यह मशीन भंभावात के अप्रमुखी वेग को भी उत्पन्न करने में असमर्थ है, जो आम तौर पर प्रति घण्टे १० से लेकर ५० मील तक होता है।

६. ग्रब बच्चे कुरूप नहीं होंगे !

ग्रमेरिकी चिकित्सा ग्रनुसंधानकत्तांश्रों ने 'रुवेल्ला' नामक रोग के लिए, जिसे 'जर्मन खसरा' भी कहते हैं, एक प्रभावकारी प्रयोगात्मक टीका विकसित किया है।

यह रोग बच्चों और प्रौढ़ों के लिए उतना हानिकारक नहीं किन्तु इसके विषागु गर्भस्थ शिशुओं को भारी क्षति पहुँचा सकते हैं। यदि कोई गिभगी स्त्री गर्भ के प्रथम तीन महीनों के भीतर इस रोग का शिकार हो जाय, तो इस बात का बहुत अधिक भय रहता है कि पैदा होने वाला शिशु कुरूप हो जायेगा, अथवा उसमें कोई अन्य स्थायी शारीरिक दोष उत्पन्न हो जायेगा। इस प्रकार के बहुत से बच्चे जन्म के थोड़े ही समय बाद मृत्यु के मुख में समा जाते हैं।

ह्वेल्ला की महामारी के दौरान बहुत सी ग्रौरतों को इसका छूत लग जाता है, ग्रौर उसके बाद बहुत के ग्रसामान्य ग्रौर विषम बच्चे उत्पन्न हो जाते हैं। सौभाग्य की बात बस इतनी है कि किसी एक व्यक्ति को यह भय प्रायः एक ही बार हो सकता है। पहली बार इस रोग के होने पर शरीर में ऐसी प्रतिक्रिया होती है, जिसमें रक्त में ऐसे तत्व उत्पन्न हो जाते हैं, जो खसरा निरोधक होते हैं। इस तत्वों के उत्पन्न हो जाने पर शरीर जीवन भर इस रोग के श्राक्रमण के भय से मुक्त हो जाता है।

स्रमेरिकी सरकार के वाशिंगटन के निकट स्थित राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान में, दो वैज्ञानिक, डा॰ हैरी एम॰ मेयर, जूनियर, श्रौर डा॰ माल डी॰ पार्कमन, ने यह तर्क प्रस्तुत किया कि स्वेल्ला के विषागुग्रों के विषैलेपन को इतना कम किया जा सकता है, जिससे वे तीन्न रोग न उत्पन्न कर सकें स्रथवा दूसरों को यह रोग न फैला सकें, फिर भी वे इतने शक्तिशाली हों कि वे शरीर में निरोधक-क्षमता उत्पन्न करके उसे

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

िप्र३

रोगमुक्त रखें। इसी विधि द्वारा पहले शिशु पक्षाघात श्रीर खसरा के टीकों की खोज की गयी थी।

नव विकसित टीके की श्रुद्धता श्रौर निरापदता की जाँच के लिए प्रयोगशाला में अगिएत प्रयोग किये गये। उसके वाद, अरकंसास चिल्ड्रेन्स कालोनी में, जो एक राज्यीय शिक्षए। संस्था है, एक ही कुटीर में रहने वाली = बालिकाम्रों को इसके टीके लगाये गये। इनमें से किसी भी बालिका में किसी प्रतिकूल प्रभाव के लक्ष्मण नहीं दिखलायी पड़े। उनके रक्त के नमूनों की जाँच करने पर उनमें प्रति-पिंड तत्वों का ग्रस्तित्व मिला। इससे यह संकेत मिला कि उनके शरीर में रोग-निरुद्धता उत्पन्न हो गयी। उस कूटीर में उनके साथ प ऐसी बालिकाएं भी थीं, जिन्हें यह टीका नहीं लगाया था किन्तू उनमें से किसी एक को भी इसकी छूत नहीं लगी। इसी प्रकार का एक अन्य प्रयोग ७० बच्चों पर किया गया और वह भी इसी प्रकार सफल रहा।

फिर भी ग्रभी यह टीका बड़े पैमाने पर जन-साधारएा में प्रयुक्त होने के लिए तैयार नहीं किया जा सका है। इस सम्बन्ध में स्रभी स्रौर प्रयोग हो रहे हैं।

इस बीच डा॰ पार्कमैन ग्रौर डा॰ मेयर ग्रपने ग्रशक्त विषागात्रों के नमूनं रुवेल्ला सम्बन्धी अनुसन्धान में दिलचस्पी रखने वाले अन्य स्थानों के वैज्ञानिकों को उपलब्ध कर रहे हैं।

48

दैनिक जीवन में रसायन-१

डा० शिवगोपाल मिश्र

कपड़े के धागों की पहचान

श्रव कपड़ों को केवल देखकर या छू करके यह बता पाना कठिन हो गया है कि वे विशुद्ध धागों से बने हैं क्योंकि नित्यप्रित नये नये प्रकार के कपड़ों का चलन बढ़ रहा है। साथ ही एक ही प्रकार के धागों का व्यवहार न करके विविध प्रकार के धागों का प्रयोग किया जाने लगा है। प्रारम्भ में जब एक ही प्रकार के धागों से, जिसे शुद्ध धागा कहा जा सकता है, कपड़े बनाये जाते थे तो उस समय उनकी पहचान कर पाना सरल कार्य था। नवीन प्रकार के कपड़ों के प्रचलन के साथ ही उनकी पहचान के लिये नयी विधियों की श्रावश्य-कता प्रतीत हुई फलतः वैज्ञानिकों ने तमाम भौतिक तथा रासायनिक विधियाँ खोज निकाली हैं।

धागों के लिये जो परीक्षायें की जाती हैं वे निम्न प्रकार हैं-

- (१) सामर्थ्यं परीक्षरण
- (२) दूटन परीक्षरा
- (३) ज्वलन परीक्षण
- (४) रासायनिक परीक्षरा

इसके पूर्व कि हम रासायनिक परीक्षणों का वर्णन करें, अन्य तीन परीक्षणों का, जो भौतिक परीक्षण कहलावे हैं, संक्षेप में वर्णन देंगे।

सामर्थ्य परीक्षरा

किसी भी कपड़े का टिकाऊपना उसकी तनन सामर्थ्य से सम्बद्ध है ग्रतः तनन सामर्थ्य ज्ञात करके उसके टिकाऊपने के सम्बन्ध में ग्रावश्यक सूचना प्राप्त की जा सकती है। इसके लिये निम्न परीक्षण किया जाता है।

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

[44

हाथ के दोनों ग्रँगुठों तथा तर्जनियों के मध्य कपड़े को इस प्रकार पक-डिए कि कपड़ा ग्रँगुठे तथा तर्जनियों के ग्राधार से स्पर्श करता रहे। ग्रब ग्रँगुठों को इस प्रकार उलिटिये कि वे पीछे ग्रापस में मिल जायें। ऐसा करने पर ग्रँगुठों के ग्राधार पर कपड़े की तनन के कारए। बल पड़ेगा। यदि कपड़े की तनन सामर्थ्य कम होगी तो ग्रँगुठों के दबाव से कपड़े जल्दी फट जायेंगे परन्तु तनन सामर्थ्य ग्रधिक होने पर काफी बल लगाने पर कपड़ा फटेगा। कपड़े की तनन सामर्थ्य की परीक्षा धागों की लम्बवत् तथा ग्राड़ी दोनों ही तरफ से की जानी चाहिए। यदि एक तरफ से यह परीक्षण किया जाय तो हो सकता है कि बुनाई के कारण उनकी तनन सामर्थ्य का ठीक पता न चल पावे। जिन कपड़ों की तनन सामर्थ्य ग्रधिक होती है वे ज्यादा टिकाऊ होते हैं।

टूटन परीक्षरा

विभिन्न प्रकार के कपड़ों के निर्माण में प्रयुक्त भिन्न भिन्न धागों का पता लगाने के लिए टूटन परीक्षण किया जाता है। इस परीक्षण के लिए कपड़े की लम्बी तथा ग्राड़ी दिशा में बुने के गये दो धागों को निकाल कर तथा उनके दोनों किनारों को दोनों हाथों से ग्रलग-ग्रलग पकड़कर भटके से खींचकर तोड़ दिया जाता है। ग्रब विभिन्न प्रकार के धागों की परीक्षा, धागों के टूटे शिरे को देखकर की जाती है। यदि धागा कगस का-सूती-है तो उसके टूटे हुए दोनों शिरे खुरदुरे दिखाई पड़ेंगे। यदि कपड़ा लिनेन का बना है तो टूटे धागों के दोनों शिरे ग्रिन्यमित होंगे ग्रौर दोनों खंड या टुकड़े नुकीले नजर ग्रायेंगे। ऊनी धागों का टूटा शिरा लहरदार होगा। यदि धागा सिल्क का है तो टूटे सिरे सीधे होंगे तथा धागा फैला हुग्रा लम्बा ग्रौर चमकीला होगा। परन्तु रेयान के धागे टूटने पर कपास के से लगते हैं—ग्रन्तर केवल इतना होता है कि वे चमकीले होते हैं।

ज्वलन परीक्षग्-

इसके लिए कपड़े की लम्बाई तथा ग्राड़ी दिशा में बुने धागों को निकाल कर उनकी परीक्षा ग्रलग-ग्रलग की जानी चाहिए। इस परीक्षण के द्वारा विभिन्न प्रकार के ऊनी, सूती, सिल्क, कृत्रिम रेयान, तथा ग्रन्य कपड़ों की पहचान की जाती है। इससे यह भी पता चल जाता है कि कपड़े शुद्ध हैं या उपर्युक्त में से एक से ग्रधिक प्रकार के धागों से बनाये गये हैं। यदि ऊन तथा रेयान के धागों को ग्रापस में बट कर कपड़ा बुना गया है तो ज्वलन परीक्षण से इसकी ठीक-ठीक पहचान नहीं हो सकती। विभिन्न कपड़ों के घागों को निकाल कर उन्हें दियासलाई अथवा मोमबत्ती की धीमी ज्वाला में जलाइये तथा एक क्वेत प्लेट पर रखकर इसी परीक्षा कीजिए।

यदि धागा जनी है तो बालों अथवा पंखों के जलने जैसी दुर्गंध निकलेगी और धागों के जलने वाले शिरे पर काला तथा चिपचिपा पदार्थ एकत्र होता जायेगा और वह धीरे-धीरे जलेगा। जलने के बाद कपास तथा रेयान की अपेक्षा अधिक राख एकत्रित हो जायेगी।

सूती तथा रेयान से घागे शीघ्र जल जाते हैं। इनसे कम दुगँध निकलती है तथा जलने पर राख बहुत कम मात्रा में एकत्रित होती है।

बिना बटा सिल्क का धागा धीरे-धीरे जलता है, जलने पर एक विचित्र-सी गंध देता है तथा एक छोटा काला गोला-सा रूप बन जाता है। परन्तु बटे हुए सिल्क के धागों के जलने पर ज्वाला नहीं निकलती और वे भुलसकर रह जाते हैं तथा जलने के पश्चात् उनका रूप बिना जले धागे की तरह ही रह जाता है।

रासायनिक परीक्षण-

विभिन्न प्रकार के वस्त्रों के घागों की पहचान की सर्वोत्तम विधि है उनका रासायनिक परीक्षरण। विभिन्न प्रकार के घागे अम्ल, तथा क्षार से भिन्न-भिन्न क्रियायें करते हैं अतः अम्लों एवं क्षारों के साथ क्रिया करके उनकी पहचान की जाती है। यदि पशुओं अथवा जीवों से प्राप्त ऊन, सिल्क या अन्य घागों को क्षार में डाला जाय तो वे नष्ट हो जाते हैं परन्तु पेड़ पौधों एवं वनस्पतियों से बने धागे तनु क्षारीय विलयनों के सम्पर्क में आकर और मजबूत हो जाते हैं। अपने घर अथवा प्रयोगशाला में साधारण रासायनिक परीक्षरण करके अन्य धागों की पहचान कर सकते हैं। परीक्षरण विधियाँ निम्न प्रकार हैं।

हाइड्राक्साइड परीच्न स्यानिसी काँच के बर्तंन या बीकर स्रथवा ग्रेनाइट के तसले में एक पिट जल लेकर उसमें २ चम्मच कास्टिक सोडा घोलिए। जिस धागे स्रथवा वस्त्र की पहचान करनी हो, उसे इस घोल में रखकर ५ से १० मिनट तक उबालिए। ऊन तथा सिल्क के धागे घुल कर तरल रूप में ग्रा जायेंगे परन्तु सूती, रेयान तथा लिनेन पर इस घोल का कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा। इस विधि से शुद्ध ऊनी, सूती, सिल्क तथा रेयान की पहचान तो की ही जा सकती, साथ ही साथ यदि वस्त्रों में पशुम्रों से प्राप्त धागों तथा बनस्पति धागों का मिश्रगा है

मगस्त-नवम्बर १६६६]

तो उनकी प्रतिशत मात्रा का भी ज्ञान हो सकता है। इसके लिए वस्त्र या धागों का उबालने के पूर्व तथा बाद में भार ज्ञात कर लेना ग्रावश्यक होता है।

श्रम्ल परीक्ता :—ठंडे एवं सान्द्र नमक के श्रम्ल (हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल) में सिल्क तो धीरे-धीरे घुल जाता है जबिक ऊन के धागे श्रम्ल के सम्पकं में श्राकर फूगते जाते हैं परन्तु नष्ट नहीं होते। सूती वस्त्र व सूती धागों पर इसका विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। वनस्पतियों तथा प्राण्यों से प्राप्त धागों की पहिचान के लिए २ प्रतिशत सान्द्रता के गंघक श्रम्ल (सल्प्यूरिक श्रम्ल) का प्रयोग किया जाता है। पहिचान के लिए प्रयुक्त वस्त्र श्रथ्वा धागों के नसूने पर इस श्रम्ल की एक बूँद डालिए, कुछ समय पश्चात् इसके दोनों श्रोर कागज के टुकड़े लगाकर उस पर गरम लोहा चला दोजिए। नसूने को निकाल कर उसकी परीक्षा कीजिए। यदि वस्त्र या धागा सूती है तो वह भुलस गया होगा भौर यदि धागे सिल्क श्रथवा ऊन के हैं तो उन पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

काँच की परख नली (टेस्ट ट्यूब) में वस्त्र के नमूने को रखकर उस पर शोरे के अम्ल (नाइट्रिक अम्ल) की कुछ बूँदें डालिए और कुछ क्षराों तक गरम कीजिए। ऊनी तथा सिल्क के वस्त्र अथवा धागे पीले पड़ जायेंगे, परन्तु सूती, रेयान तथा लिनेन के धागों के रंग में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

परीक्षरा के लिए प्रयुक्त वस्त्रों के नमूने को क्लोरोफार्म ग्रथवा ऐसीटोन से उपचारित करके यह देखा गया है कि सेल्यूलोस ऐसीटेट या ऐसीटेट रेयान तो इसमें पूरी तरह घुल जाता है जबकि ग्रन्य वस्त्रों पर इनका कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

दो परीक्षण निलकाओं में घागों या वस्त्र के टुकड़ों को नम करके रिखये। उनमें से एक के मुँह पर लाल लिटमस कागज तथा दूसरी के ऊपर लेड ऐसीटेट से सिक्त कागज रखकर निलकाओं को गरम कीजिए। यदि कपड़े या घागे सूती हैं तो लिटमस तथा लेड ऐसीटेट वाले कागजों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा, क्योंकि उनसे किसी प्रकार का घुआँ नहीं निकलता। किन्तु यदि कपड़ा ऊनी या सिल्क का है तो लाल लिटमस का रंग नीला हो जायेगा क्योंकि इनसे अमोनिया गैस निकलती है। इतना ही नहीं, यदि वस्त्र ऊनी है तो उससे निकली सल्फाइड वाष्प

लेड ऐसीटेट से सिक्त कागज को काला कर देगी जबकि सिल्क की वाष्प का इस पर कोई प्रभात नहीं पड़ेगा।

सिल्क को अन्य धागों से पृथक करने के लिए ऐल्सनर्स-अभिकर्मक का प्रयोग किया जाता है। इस घोल में सिल्क पूरी तरह घुल जाता है परन्तु अन्य धागों पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

उपर्युक्त विधियों के अतिरिक्त धागों का सूक्ष्मदर्शी द्वारा परीक्षण भी किया जाता है। साथ ही साथ लिनेन व सूती कपड़ों की पहचान करने के लिए भी अन्य विधियों का प्रयोग किया जाता है।

(ऋमशः)

ॐ एल्सनर्स श्रमिकम क—५०० ग्राम जिंक क्लोराइड तथा २० ग्राम जिंक ग्रावसाइड को ४२५ मिली० जल में घोलकर यह विलयन तैयार किया जाता है।

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

ं विज्ञान

34

खर-पतवारों का उपयोग

महेश नारायण मिश्र तथा रास बिहारी

मानव जाति ग्रपने जीवन निर्वाह के लिए वनस्पतियों पर निर्भंर है। सम्भवतः कृषि के श्रीगरोश के साथ ही मनुष्य ग्रौर पौधों में गहन ग्रौर रचनात्मक सम्बन्धों की प्रतिष्ठा हुई है। खेती-बारी के दृष्टिकोरा से पौधों को दो समूहों में विभक्त किया जा सकता है: —

(१) इच्छित पौधे (जो किसी विशेष उद्देश्य से उगाए जायें),

जिन्हें सामूहिक रूप में "फसल" की संज्ञा प्रदान की गई है।

(२) अनिच्छित पौधे—जो इच्छित पौधों या फसलों के बीच बिना बोए उग ग्राते हैं ग्रीर उनके श्रंकुरए एवम् विकास में बाधक होते हैं, जिन्हें "सर-पतवार" कहा जाता है।

फसलों ग्रौर खर-पतवारों की श्रीएयों के ग्रन्तर्गत पौधों की कोई सुनिश्चित प्रजातियाँ समूहबद्ध नहीं की गई हैं। यदि फसलीय पौधा यदि ग्रनिच्छित स्थान पर उगता है तो उसे भी खर-पतवार कहा जाएगा, ग्रौर कोई भी खर-पतवार यदि किसी ग्राधिक उद्देश्य से उगाया जाये तो उसे फसल की संज्ञा दी जायगी। किसी पौधे को फसल के ग्रन्तर्गत रखा जाय या खर-पतवार की श्रेगी में समभा जाय—यह सामान्यतः उस पौधे के वानस्पतिक गुगों, प्राप्तिस्थलों एवं विशेषतः उस पौधे का ग्रन्य पौधों के मध्य पारस्परिक एवं तुलनात्मक संबंधों पर निर्भर है।

खर-पतवार एक स्थायी समस्या के रूप में

मानव द्वारा अपनी आवश्यकताओं को कितपय पौधों तक सीमित कर लेने से, किसी विशेष आधार के अभाव में भी, फसलों तथा खर-पतवारों के समूह वर्गीकृत हो गए हैं। फसलों तथा खर-पतवारों के मध्य संघर्ष होने से फसलें अंशतः से पूर्णतः नष्ट होती हुई देखी गई हैं। अनुमानतः इस प्रकार प्रतिवर्ष एक अरब बासठ करोड़ रुपये की राष्ट्रीय हानि होती है। "ग्रमेरिकन चेम्बर ग्राफ कामर्सं" की कृषि-कमेटी की १९३० ई० की रिपोर्ट के ग्रनुसार कृषि-व्यवसाय को खर-पतवारों द्वारा होने वाली हानि पशु रोगों, वनस्पित रोगों एवं कीड़ों, चहों तथा ग्रन्य भूमि-गत जन्तुओं से पहुँचने वाली संयुक्त हानि से कहीं ग्रधिक पाई है। ग्रनुमानतः कृषि-जगत को मात्र खर-पतवारों से होने वाली हानि का मूल्य संयुक्त राज्य ग्रमरीका में ३,७४,७०,३६,००० डालर, कनाडा में १७,६२,५०,००० डालर प्रतिवर्ष ग्रांका गया है। इस प्रतिवर्ष होने वाली राष्ट्रीय क्षित को ग्रंशतः ग्रथवा पूर्णतः इन खर-पतवारों को ग्रार्थिक उपयोग में लाकर पूरा किया जा सकता है जिसके लिए इस दिशा में पर्याप्त शोधकार्य वांछनीय है।

वास्तव में खर-पतवारों ग्रौर फसलों के ग्रनवरत संघर्ष में पड़कर, हम इनके व्यावसायिक उपयोग की दिशा में कभी विचार भी नहीं कर सके हैं। जिस क्षण हम इन खर-पतवारों के उपयोग के विषय में जान जायेंगे, कोई भी पौधा हमें बेकार ग्रौर हानिकारक लगने के बजाय फसल का सहचर प्रतीत होने लगेगा। किन्तु फिर भी खर-पतवारों की समस्या तो रहेगी ही। इस प्रकार हम देखते हैं कि कृषि-जगत में खर-पतवारों की समस्या का कोई ग्रन्त नहीं हैं। इसके निम्नलिखित कारण हैं:—

(१) कृषि योग्य भूमियों में किसी एक प्रजाति का खर-पतवार नहीं, ग्रिपत् ग्रनेक जातियों एवं प्रजातियों के खर-पतवार पाये जाते हैं।

(२) फसलों के बीच किस एक प्रजाति के खर-पतवारों का ही उगना एक प्रकल्पनीय बात है।

(३) ग्रधिकतर खर-पतवार फसल-बद्ध न होकर मौसम-बद्ध होते हैं ।

(४) एक ही खेत में एक समय फसलों का खर-पतवारों के साथ उगाया जाना ग्रवांछित बात है।

खर-पतवारों के म्राधिक उपयोग की संभावनाएँ

(भ्र) फसल के बीच उगने वाले खरपतवारों का उपयोग

जब हमारा उद्देश्य किसी विशेष फसल से उच्चतम उपज प्राप्त करने का हो, उस समय उन समस्त विजातीय पौधों की उपस्थिति जो फसल के विकास में बाधा उत्पन्न करे, एक ग्रसहनीय बात है। ऐसी

श्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

E 8

परिस्थिति में उन समस्त विजातीय पौधों को समुचित आर्थिक उपयोग की अवस्था में पहुँचने के पूर्व उखाड़ फेंकना आवश्यक हो जाता है। अतः फसलीय क्षेत्रों में खर पतवारों का व्यवसायिक उपयोग अत्यंत सीमित है।

(ब) परती द्वेत्रों में खर-पतवारों का उपयोग

ऐसे क्षेत्रों में जहाँ कोई भी फसल नहीं उगाई जा रही हो ग्रथवा भूमि कुछ काल के लिए परती छोड़ दी गई हो, खर-पतवारों के उपयोग का क्षेत्र बहुत विस्तृत हो जाता है। फसलों के बीच उगने वाले खर-पतवारों के बीजों का तेल के लिए संग्रह यथा सत्यानाशी, भाँग, जंगली सरसों एवं छोटा धतूरा; बथुग्रा, चौलाई, पथरी ग्रादि पौधों का साग के लिए संग्रह एवम् लहसुग्रा, मोथा, दूब, गजरी ग्रौर सेंजी ग्रादि खर-पतवारों का पशुग्रों के चारे के लिए उपयोग का प्रश्न ही नहीं उठ पाता क्योंकि फसल की सुरक्षा ग्रौर विकास के लिए इन बेकार पौधों को जल्द से जल्द उखाड़ फेकना ग्रावश्यक हो जाता है। ग्रस्तु, ऐसे क्षेत्रों से जो फसल उगाने के कार्य में नहीं लाए जा रहे हैं, खर-पतवारों को एकत्रित करके विभिन्न ग्राधिक उपयोगों जैसे हरी खाद, पशुग्रों का चारा, मृदा-सुधारक तथा ग्रौषिधयों इत्यादि के प्रयोग में लाया जा सकता है। ऐसे उपयोगों से समीप के ग्रन्य खेतों को खर-पतवारों से ग्रातंकित होने की संभावनाग्रों से बचाया जा सकता है।

ग्रतएव ऐसे ग्रनुसंघानों को जिनसे खर-पतवारों को उपयोग में लाया जा सके, प्रोत्साहन देना सब का कर्त्तव्य है।

खर-पतवारों के कतिपय आर्थिक उपयोग

? श्रौषधीय उपयोग: — संभवतः खर-पतवारों की श्रेणी में रखा जाने वाला कोई भी ऐसा पौधा न होगा जिसका कोई न कोई श्रौषधीय उपयोग न हों। ऐसे पौधों के चिकित्सा-संबन्धी गुणों की गवेषणा एवं अनुसंधान अत्यन्त आवश्यक है। हमारी राष्ट्रीय चिकित्सा-प्रणाली—आयुर्वेद — में श्रधिकतर उन श्रौषधीय गुणों से विभूषित पौधों का उपयोग होता है जिन्हें कृषि-जगत में खर-पतवार की श्रेणी प्रदान की गई है। उदाहरणार्थं तुलसी श्रनेक रोगों के उपचार में प्रयुक्त की जाती है। पुनण्वा, श्रश्वगंधा, सर्पगंधा, श्रादि हजारों पौधे श्रधिकतम रोगों का उपचार करने में समर्थं हैं। इस दिशा में बृहत् श्रनुसंधान, प्राचीन

संस्कृत साहित्य का पुनरावलोकन एवं उनका नवीनतम वैज्ञानिक ज्ञान से समापन अत्यंत आवश्यक है। कुछ पौधों के श्रौषधीय उपयोग नीचे लिखे जा रहे हैं:

- (क) सर्पंगन्धा: —रक्तचाप को संतुलित करता है, नाड़ी-संस्थान की उत्तेजना को, नींद लाकर, शान्त करता है, ऐंठन के दर्द ग्रौर कीड़ों के विष को निर्मुल करता है।
- (ख) भाँग: उत्तेजक एवं नशा लाने वाला, ग्राक्रान्त मस्तिष्क में तन्द्रावस्था लाता है।
- (ग) बथुम्रा: —रक्त-शोधक, इसका तेल पेट के कीड़ों को मारता है।
- (घ) ब्राह्मी: -स्मरएा-शक्ति-वर्द्धक, मस्तिष्क को शान्ति देता है। चर्मरोगों एवं ग्रंगों के सूजन को कम करता है।
- (ङ) बन तुलसी:—घाव में कीड़े पड़ जाने पर इसकी पत्तियाँ पीस कर भरते हैं।
- (च) ग्रसगंध: -- स्नायविक थकान दूर करती है, मांसपेशियों के दर्द एवं स्मृति विभ्रम के परिस्थितियों में उपयोगी है।
- (छ) भटकटैया: --- कफ, बुखार, सीने के दर्द ग्रौर गुर्दे की शिकायतों में उपयोगी है।
 - (ज) गूमा : -सर्दी, सिर दर्द एवं सर्पदंश पर उपयोगी है।
 - (भ) भँगरा:--भूरे बालों को काला करती है।
- (त्र) छुईमुई:—रक्त शोधक, सूत्र रोगों एवं विष दंश पर उप-योगी है।

(२) उद्यान संबंधी उपयोग

उद्यान-शास्त्र की एक प्रशाखा "प्लोरीकल्चर" उन पौधों की विशेष रूप से ऋगी है जो एक शस्य वैज्ञानिक की दृष्टि में खर-पतवार हैं। उद्यान-शास्त्र में खर-पतवारों का निम्नलिखित उपयोग है:—

- (त्र) सजावट के कार्यों में :—उदाहरएार्थ लैण्टाना, कृष्एानील, पोर्टुलाका, पोथा तथा विभिन्न प्रकार के कैक्टस उपयोग में स्राते हैं।
- (ब) लॉन स्थापित करने में :—दूब तथा ग्रन्य कई किस्म की घासों का उपयोग होता है।

भगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

(स) बगीचों तथा निवास स्थानों की किनारी (एज) तथा घेरा (हेज) बनाने में :—किनारी बनाने में ग्रंजन घास, नागफनी तथा ग्रन्य कई वनस्पतियों एवं घेरा बनाने में बबूल, मेंहदी, इंगाडिल्सस, लैन्टाना, नीलकांटा जैसे तमाम पौधों का उपयोग होता है।

(३) खाद्य-संबंधी उपयोग

मकोय, जंगली बेर, कचरी, सूरन, जंगली कसेरू तथा विभिन्न कन्दमूल फलों का उपयोग खाने के लिए एवं चौलाई, बथुग्रा, प्याजी, पथरी, नुनिया, लहसुग्रा, चपरो तथा केसारी ग्रादि पौधों का उपयोग तरकारियों के लिए होता है।

(४) खाद संबंधी उपयोग

- (त्र) कम्पोस्ट बनाने में :—खर-पतवारों को फार्म की श्रन्य बैकार वस्तुश्रों के साथ-साथ कम्पोस्ट बनाने के लिए प्रयोग किया जा सकता है। परन्तु ऐसा करते समय यह सावधानी रखनी चाहिए कि खाद खेतों में डाले जाने से पूर्व पूरी तौर से सड़ जाय ताकि खर-पतवारों के बीज खेतों के श्रंकुरित होकर फसलों के लिए समस्या न बन जायें। जलकुम्भी द्वारा बनाई गई कम्पोस्ट खाद में पोटेश की पर्याप्त मात्रा में रहती है।
- (ब) हरी साद बनाने में :—खर-पतवारों का हरी खाद के रूप में भी उपयोग हो सकता है। इस दिशा में पर्याप्त अनुसंघान कार्य की आवश्यकता है। ऐसा माना जाता है कि घान के खेतों में खर पतवारों को पलट कर जोतने से फसल को लाभ पहुँचता है। केन्द्रीय धान अनुसंघान केन्द्र, कटक (उड़ीसा) ने अपने एक वर्ष के प्रयोग के आधार पर इस बहुप्रचलित धारणा का खंडन किया है। खंडन का आधार खर पतवारों के हरी खाद के रूप में प्रयोग किए जाने पर उनके द्वारा फसल को दिए गए खाद्य तत्वों का भूमि से अपने विकास के लिए शोषित खाद्य पदार्थों से कम होना था।

केन्द्रीय घान अनुसंघान केन्द्र, तिरुरकुप्पम्, मद्रास में एक स्थानीय खर-पतवार जंगली मिर्च (क्रोटन स्पार्सीपलोरस) के हरी खाद के रूप में उपयोग पर तीन वर्षों तक, १६४३-४४ से १६४६-४७, अनुसंघान कार्य हुए। इसकी मात्राएँ ४००० किलो०, ६००० किलो०, ५००० प्रतिकिलो० हेक्टार रखी गई। प्रत्येक मात्रा के साथ ४००

EX]

विज्ञान

अगस्त-नवम्बर १९६६

किलो॰ मूँगफली की खली की खाद भी डाली गई। इस प्रयोग में प्राप्त होने वाले परिगामों की तुलना ग्रन्य हरी खादों से की गईं। ६००० किलो॰ प्रति हेक्टार की मात्रा सर्वोत्तम सिद्ध हुई।

पडेगाँव (महाराष्ट्र) में भी एक स्थानीय खर-पतवार पटेडा शेवरा (डेसमोडियम डिफ्यूसम) सनई, ग्वार ग्रीर लोबिया की तुलना में एक सन्तोषजनक हरी खाद प्रमाणित हुग्रा।

जवाँस, जो कि उत्तरी भारत की परती एवं बेकार भूमियों पर गर्मी के मौसम में उगता है, तथा बायसुरी जो बलुई ग्रौर दोमट भूमियों का एक सामान्य खर-पतवार है, की हरी खाद की उपयुक्ता पर शोध-कार्य की ग्रावश्यकता है। साथ ही साथ इनकी विभिन्न ग्रवस्थाग्रों पर विभिन्न फसलों के साथ दीर्घंकालीन परिगामों की भी गवेषगा ग्रावश्यक है।

(४) पशु-चारे के लिये उपयोग

खर-पतवारों की कुछ प्रजातियों को पशुश्रों के लिए चारे के रूप में प्रयोग की विचारधारा ने शस्य विज्ञान की एक शाखा घास-विज्ञान (एयोस्टोलॉजी), को जन्म दिया है। दक्षिण भारत में जलकुम्भी के चारे से भैंस के दूघ की मात्रा ग्रीर गुएए में ग्रिमवृद्धि पाई गई है। इसी प्रकार उत्तर भारत में दुधारू पशुग्रों के लिए मोथा घास ग्रित उपयोगी सिद्ध हुई है। चीन में भी जलकुम्भी का शूकर-पालन में महत्त्वपूर्ण स्थान है। ग्रंजन, जंकरा, मोथा, दूब, बर्ल ग्रीर इसी प्रकार के ग्रन्य पौधे जो सड़कों के किनारे ग्रीर नालियों पर प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं, हमारे पशुग्रों के लिए ग्रच्छे चारे प्रमाणित हुए हैं। द्विदलीय खर-पतवार यथा ग्रकरा, ग्रकरी, केसारी, चपटा, पीली ग्रीर सफेद सेंजी, मारवारी ग्रादि बहुधा खेत से उखाड़ कर हरी ग्रवस्था में या सुखाकर पशुग्रों को खिलाने के काम में ग्रावे हैं। कुछ खर-पतवारों को हरे चारे की उपगुक्तता पर ग्रनुसंधान कार्य ग्रावक्ष्य है।

(६) भूमि संरक्षण के कार्यों में खर पतवारों का उपयोग

(ग्र)भूमि-सुधार के लिए उपयोग

राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान, लखनऊ में किये गए श्रनुसंधान कार्यों से यह पता चला है कि सत्यानाशी का प्रयोग ऊसर भूमि को सुधारने में किया जा सकता है। पिसे हुए या श्रत्यंत बारीक कटे हुए सत्यानाशी

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६

विज्ञान

FY

पौधों के टुकड़े ऊसर भूमि में मिलाने से भूमि की क्षारता पर्याप्त रूप से कम की जा सकती है। बनथरा, लखनऊ में सत्यानाशी पौधे के चूर्ण को उगे हुए धान के खेतों में मिलाने पर उत्साहजनक परिग्णाम मिले हैं। धान की रोपाई से कुछ दिन पूर्व १ मेट्रिक टन सत्यानाशी के चूर्ण को भूमि में प्रति एकड़ के हिसाब से मिलाने पर श्रीसत पैदावार (१३ क्विटल प्रति हेक्टार) से २२ प्रतिशत श्रिषक उपज प्राप्त हुई श्रीर यह प्रक्रिया ग्राधिक दृष्टिकोग् से गंधक या जिप्सम से श्रधिक जपादेय प्रमागित हुई। इस पौधे के चूर्ण में गोबर की खाद से श्रधिक नाइट्रोजन तथा फास्फोरस मिलता है।

कौल एवं उनके साथियों (१६५८) ने लखनऊ में चकवड़, टेफ्रोसिया परप्यूरिया, ग्रादि कई खर-पतवारों को मिट्टी में पलट कर जुताई करके भूमि को हरी खाद देने के साथ-साथ पर्याप्त मात्रा में ऊसर भूमि का घुद्धीकरण किया है।

इस दिशा में ग्रन्य खर-पतवारों के विषय में भी ग्रनुसंधान कार्य करना ग्रावश्यक है।

(ब) भूमि-संरक्षक फसलों के रूप में उपयोग

ग्रंजन घास, पैनिक घास, दूब, काँस, सूँज, नरकुल तथा सरपत ग्रादि खर-पतवार भूमि के कटाव-बहाव ग्रवरोधी फसलों के रूप में प्रयुक्त किये जा सकते हैं।

(स) मृदा बंधक पौधों के रूप में उपयोग

गहरी तथा भकड़ा जड़ों से युक्त खर-पतवार हल्की तथा ढालू भूमि पर मृदा-बंधक का कार्य कर सकते हैं।

(द) घास-युक्त जल मार्गी के लिए उपयोग

भूमि का कटाव-बहाव रोकने के लिए खर-पतवार घास युक्त जल-मार्ग बनाने के कार्य में उपयोग किये जा सकते हैं।

(ई) छादन शस्य के लिए उपयोग

भरबेरी, जवास श्रीर बायसुरी सदृश खर-पतवार ग्रीष्म ऋतु में वायु तथा जल द्वारा होने वाले भूमि तथा बालू के कटाव-बहाव को रोकने के लिए छादन-शस्य का कार्य कर सकते हैं।

६६]

विज्ञान

अगस्त-नवम्बर १६६६

(फ) ग्रवरोध पर्त के लिए उपयोग

खेतों से खर-पतवारों की कटाई करके उसका प्रयोग भूमि से वाष्पीकरण कम करने के लिए एवं जल-संरक्षण के लिए प्रवरोध-पतं (मल्च) के हेतु किया जा सकता है।

(७) रेशों के लिए उपयोग

मूँज, सरपत तथा काँस जैसे ग्रनेकों खर-पतवारों का उपयोग रेशों के लिए किया जाता है। यद्यपि इन पौधों से प्राप्त रेशे गुएगात्मक दृष्टि से ग्रपेक्षाकृत मोटे होते हैं, फिर भी उनका उपयोग रस्सी तथा चारपाई के लिए बाध बनाने में सुचारु रूप से हो सकता है।

(८) तेल के लिए उपयोग

छोटा धतुरा, सत्यानाशी, भाँग, तितली एवं जंगली सरसों सदश खर-पतवारों के बीजों को एकत्रित करने के उपरान्त उनका उपयोग विशेषतया वारिनश, पेन्ट तथा अन्य कार्यों के लिए तेल निकालने के हेतु किया जाता है। खस का तेल सुगंधित तथा उत्तम होने के कारए। उसकी माँग बराबर बनी रहती है।

(१) वानस्पतिक उद्भिजनन कार्यों में उपयोग

हमारे ग्रधिकतर फसलीय पौधों की उत्पत्ति उन प्रजातियों से हुई है जिन्हें ग्राजकल खर-पतवारों की श्रेग्णी में रखा जाता है। ग्रब भी इनका वानस्पतिक उद्भिजनन कार्यों में महत्वपूर्ण स्थान है जैसे गन्ना-विकास में काँस का, तम्बाकू-विकास जंगली तम्बाकू का ग्रौर जूट-विकास में जंगली-जूट का। धान की कुछ उन्नत किस्में भी जंगली धान के संयोग से उत्पन्न की गई हैं।

(१०) पैकिंग तथा बांधने के कार्यों में उपयोग

रेशेदार ग्रौर पत्तीदार खर-पतवारों को सुखा कर उनका उपयोग वस्तुग्रों को पैक करने के काम में हो सकता है। नर्सरी से पौघों को बाहर भेजते समय कांस का जूट प्रयोग किया जाता है जो मिट्टी को बांधे रहता है।

(११) छप्पर बनाने के लिए उपयोग

कांस, सरपत, मूँज, बरूं इत्यादि खर-पतवारों का उपयोग कच्चे

भगस्त-नवम्बर १६६६]

विज्ञान

[E 10

मकानों और बरामदों की छत के लिए छप्पर बनाने के कार्यं में हो सकता है। इस प्रकार बने छप्परों का उपयोग नर्सरी में नव-अंकुरित कोमल पौधों को हवा और धूप से बचाने में तथा पौधों को जानवरों से बचाने के लिए बाड़ तैयार करने में हो सकता है।

(१२) कीट-नाशी एवं तृगाध्न श्रौषिधयों के निर्माण में उपयोग

पैगनम हारमूला, जो कि पंजाब का एक सामान्य खर-पतवार है, का उपयोग फसलों की सुरक्षा के लिए कीट-नाशी श्रौषधियों के निर्माण के कार्य में होता है। हमारी श्रधिकतर कीट-नाशी श्रौषधियाँ एवं दर्णाव खर-पतवारों से निर्मित किये जा सकते हैं।

(१३) सुगंधित द्रव्यों, इत्र एवं रंगों के निर्माण में उपयोग

देसू तथा नील का उपयोग विभिन्न प्रकार के रंगों के निर्माण में हो सकता है। वास्तव में जब हम कृत्रिम-रंगों से परिचित नहीं थे, उस समय हम विभिन्न प्रकार के खर-पतवारों से निकाले गए रंगों को ही काम में लाते थे। खस तथा मेंहदी का उपयोग इत्र बनाने के व्यवसाय में होता है।

(१४) ईंधन के लिए उपयोग

ककई, लैन्टाना, कैक्टस, भरबेरी जैसे भ्रनेक खर-पतवारों एवं डंठलों का उपयोग सुखाकर ईंधन के रूप में हो सकता है।

(१५) विविध उपयोग

(म्र) धार्मिक कार्यों में उपयोग

हिंदुओं के धार्मिक अनुष्ठानों में कुछ विशेष पौधों की उपस्थिति अनिवार्य मानी जाती है, उदाहरए।। प्रत्येक अवसर पर तुलसी, कन्या-दान के समय दूब, भाव-द्वितीया या यम द्वितीया के अवसर पर भट-कटेया इत्यादि। पूजा-ध्यान, कथा-श्रवरा और हवन के समय कुश की अंगूठी व आसन होना आवश्यक समका जाता है। तिन्नी का चावल फलाहारी होता है। तुलसी की माला तथा कंठी बनाई जाती है।

(ब) सैन्य गतिविधियों में उपयोग

सेना में खर-पतवारों का उपयोग सैनिकों तथा सैन्य-सामग्रियों के माड़ लेने ग्रौर वातावरण के अनुसार सैन्यगतिविधियों में अनुकूलता

६५

विज्ञान

मगस्त-नवम्बर १६६६

उत्पन्न करने मे होता है जो कि युद्ध काल में स्नाक्रमण तथा सुरक्षा के लिए स्निनार्य है।

(स) व्यवसायिक उपयोग

मूँज ग्रौर नरकुल की .छड़ियों का उपयोग कुर्सी-मेज, रंग-बिरंगी डोलची, डिलया, दरवाजे के लिए चिक, सूप एवं मछली पकड़ने के लिए परहा बनाने में होता है। इनसे लिखने के लिए कलम भी बनाई जाती है। भाऊ तथा काँस को सुखाकर स्ट्रा हैट तथा भाड़ू भी बनाते हैं। ग्रीष्म-ऋतु में खस की टट्टियों की बड़ी माँग रहती है जिनका उपयोग दरवाजों ग्रौर खिड़िकयों को ग्राड़ देने में होता है ताकि गर्म हवा से बचा जा सके।

उपसंहार

खर-पतवारों को विभिन्न ग्राधिक उपयोग में लाकर हम ग्रंशतः ग्रथवा पूर्णतः कृषि-जगत की हानियों की प्रतिपूर्ति कर सकते हैं। खस टट्टियों, मोथा घास से ग्रगरबत्ती व्यवसाय, कांस से कागज, सरपत, मूंज इत्यादि से रेशा निकालने एवं छप्पर बनाने के व्यवसायों को प्रोत्साहन देने से कुटीर-उद्योग स्थापित किए जा सकते हैं। इन खर-पतवारों के ग्राधिक उपयोग की दिशा में ग्रनुसंघानों की ग्रावश्यकता है। यदि खर-पतवारों द्वारा पहुँचने वाली हानि की प्रतिपूर्ति उनके विभिन्न प्रकार के ग्राधिक उपयोग द्वारा की जा सके, तो खर-पतवारों की समस्या ही न रह जायेगी।

विज्ञान

ग्रगस्त-नवम्बर १६६६]

सूचना

''भौतिक विज्ञान'' पर ''तैलङ्ग पुरस्कार प्रतियोगिता''—— १९६६ सम्बन्धी घोषणा

गत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी ''विज्ञान'' में तैलक्न पुरस्कार प्रति-योगिता के लिए लेख ग्रामंत्रित किये जाते हैं। ग्रन्य वर्षों की तरह इस वर्ष भी सर्वोकृष्ट लेख पर ३००) का पुरस्कार प्रदान किया जावेगा।

लेखों के प्रकाशित होने की ग्रविध विज्ञापन प्रकाशित होने के बाद से मार्च ६७ तक है।

लेखों में प्रतिपाद्य विषय का साङ्गीपाङ्ग वर्णांन आवश्यक होगा। जो लेख उक्त पत्र में प्रकाशित होंगे वे अन्यत्र प्रकाशित न हुए हों, न किये जायें।

लेखों में यदि किसी ग्राधुनिक "वाद" या सिद्धान्त का प्रतिपादन किया गया है तो वह जहाँ से लिया गया है उचित उद्धरण प्रस्तुत किया जाय।

यदि निर्धारित अवधि के अन्तर्गंत लेख प्रकाशित न हुए, तो ''विज्ञान" में प्रकाशित इस वर्षं के सर्वोत्कृष्ट लेख पर पुरस्कार प्रदान किया जा सकता है।

प्रत्येक लेखक को पुरस्कर्ता द्वारा गठित "निर्णायक समिति" का निर्णाय मान्य होगा।

पुरस्कर्ता
बालमुकुन्द दीक्षित ''तैलङ्ग''
टीकमगढ़

विज्ञान

मगस्त-नवम्बर १६६६

90]



लज्जाजनक किन्तु वास्तविक स्थिति

जुलाई १६६६ से 'विज्ञान' के प्रकाशित न हो पाने की लम्बी कहानी है। कहानी कहते लज्जा आती है किन्तु उसे स्वीकारते हुये संकोच नहीं होता। कारण कि पाठकों को ग्रंधकार में नहीं रखा जा सकता।

५० वर्षों तक जिस पित्रका ने हिन्दी के माध्यम से वैज्ञानिक साहित्य का स्टजन एवं प्रसार किया हो, वह ग्राज हिन्दी लेखन के ग्रभाव से पीड़ित हो यह खेद का विषय है। वास्तविकता तो यह है कि विगत एक वर्ष से हिन्दी में वैज्ञानिक विषयों पर लिखने वाले लेखकों का लोप सा हो गया है। हमारे पास इतने कम लेखकों के लेख प्राप्त होते हैं कि ग्राश्चर्य होता है।

हमने इस स्थिति को समभने का प्रयास किया है। हमारी घारणा बनी है कि हिन्दी की अनेक पित्रकाओं एवं साप्ताहिक विशेषांकों में वैज्ञानिक लेखों की वृद्धि होने तथा लेखकों की संख्या सीमित होने के कारण ही 'विज्ञान' में प्रकाशनार्थ आये लेखों में कमी हुई है। एक अन्य कारण और रहा है—पिछले एक वर्ष से हाई स्कूल तथा इण्टर बोर्ड के लिये रसायन तथा कृषि विज्ञान विषयों पर पाठ्य-पुस्तकों के लेखन में अनेकानेक लेखक व्यस्त रहे हैं। पाठ्य-पुस्तकों का लेखन आर्थिक दृष्टि से अधिक लाभकर है फलतः विगत एक वर्ष में लेखों का नितान्त अभाव रहा है।

किन्तु जिस ग्रभाव का हम उल्लेख कर रहे हैं वह 'विज्ञान' के समक्ष ही समस्या नहीं धारण कर रहा। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण है "विज्ञान जगत" तथा "विज्ञान प्रगति" नामक वैज्ञानिक पत्रिकाओं का बन्द हो जाना। "विज्ञान लोक" का भी प्रकाशन ग्रनियमित हो गया है।

स्मरण रहे कि ऊपर जिन पत्रिकाओं के नाम गिनाये गये हैं उनके समक्ष आर्थिक समस्या नहीं है किन्तु 'विज्ञान' को कठिन आर्थिक समस्याओं का सामना करना पड़ता है। इस बार राजकीय सहायता

ग्रगस्त-नवम्बर १९६६]

विज्ञान

७१

के विनम्बित हो जाने तथा प्रेस की कुव्यवस्था के कारण भी 'विज्ञान' का प्रकाशन इतना स्थिगत रहा।

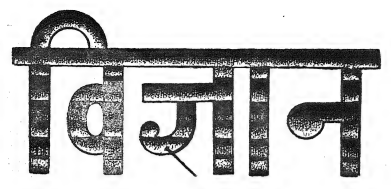
फिर भी हम प्रयत्नशील हैं। हम पाठकों को विश्वास दिलाते हैं कि ग्रब विज्ञान नियमित रूप से प्रकाशित होता रहेगा। किन्तु हम लेखकों से ग्राग्रह करेंगे कि वे भी इसमें ग्रपना सहयोग दें।

हम समस्त लेखों पर पारिश्रमिक प्रदान करने के लिये दृढ़-संकल्प हैं किन्तु लेखों को पत्रिका के ग्रनुकूल स्तर का होना चाहिए। ग्रावश्यकता इस बात की है कि पुराने विषयों पर पुनः पुनः लेखन न किया जाय। देश एवं देशवासियों को नूतन से नूतन विचारधाराश्रों के द्वारा ही ग्रनुप्राणित किया जा सकता है।

हमारी कामना है कि देश में नये लेखक उत्पन्न हों एवं नवीन

विचार प्रसरित हों जिससे राष्ट्र का कल्यागा हो।

राष्ट्र भाषा के उत्थान के लिये वैज्ञानिक साहित्य का सृजन तथा उसका पठन-पाठन करें



जनवरी १६६७

विषय-सूची		
१—मिट्टी ग्रौर उसका परोक्षरा	•••	१
२-जब स्मरण शक्ति भी मोल ली जा सकेगी	•••	3
३—दैनिक जीवन में रसायन—३	•••	१३
४ – कीटों की रंगीली दुनियाँ	•••	२३
५—कठोर लोहा पेड़-पौधों का मुख्य भोजन है	•••	३०
६—संक्षिप्त जीवन परिचयमाला—सर ग्राइजक न्यूटन	•••	३४
सार संकलन	•••	३६
विज्ञान वार्ता	•••	४४

४८

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद

सम्पादकीय



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात्। विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५

भाग १०४

माघ २०२३ विक्र०, १८८७ तक जनवरी १६६७

संख्या ४

मिट्टी और उसका परीचण

• भूसुर

खेतों में लगातार फसलें उगाते रहने के लिये यह जानना आवश्यक होता है कि उनकी मिट्टियाँ कैसी हैं। प्रायः हमारे किसान इस ओर सतकं रहते हैं किन्तु साधनों के न जुटा पाने अथवा आर्थिक कारणों से वे कभी-कभी मिट्टियों के प्रति उदासीन हो जाते हैं, जिसका परिणाम यह होता है कि या तो ठीक से फसलें नहीं उग पातीं या उगीं भी तो उनमें नाना प्रकार के न्यूनता-लक्षण प्रकट होने लगते हैं। इस कुपरिणाम से बचने के लिये आवश्यक होता है कि समय-समय पर खेतों की मिट्टियों की परीक्षा होती रहे। इस प्रकार से की जाने वाली मिट्टी की परीक्षा मिट्टी परीक्षण (Soil testing) कहलाती है।

मिट्टी परी च्या से प्राप्त सूचनाओं का कई प्रकार से उपयोग किया जा सकता है। उदाहर एगार्थं उवंरक डाले जाने या चूना डाले जाने की दृष्टि से मिट्टियों का वर्गी कर एग किया जा सकता है, मिट्टियों में प्रावश्यक तत्व की पूर्ति के लिये उवंरक की मात्रा का निर्धार एग किया जा सकता है और मिट्टियों को सुधारने के लिये ग्रावश्यक दशाग्रों का निश्चयन किया जा सकता है।

उत्तम मिट्टी परीच्या - इसके लिये कई बात आवश्यक होती हैं:-

(१) प्रतिनिधि नमूनों की प्राप्ति

मिट्टी परीक्षण के लिये सदैव मिट्टी के ऐसे नमूने एकत्र किये जाने चाहिए जो किसी खेत, भू-भाग या भूखण्डों का प्रतिनिधित्व कर सकें। एक-दो नमूनों के ग्राधार पर कोई व्यापक सुभाव नहीं दिया जा सकता। इससे तो ग्रच्छा यही होगा कि मिट्टी परीक्षण नहीं किया जाय।

(२) नमूनों का परीक्षण

प्राप्त नमूनों का विश्वसनीय एवं सही-सही विश्लेषण अत्यन्त आवश्यक होता है। इसके लिये कुशल परीक्षक की ही आवश्यकता होती है। बेगार टालने वाले पर इतना महत्वपूर्ण कार्य नहीं छोड़ा जा सकता। साथ ही नमूनों की काफी मात्रा उपलब्ध होनी चाहिए। कम मात्रा होने से नमूनों के पूर्णतः विश्लेषण एवं परीक्षण में कठिनाई हो सकती है।

(३) परिगामों का उचित मूल्यांकन

मिट्टी परोक्षण से प्राप्त परिणामों का सही-सही मूल्यांकन शस्य विशेषज्ञ (Agronomist) ही कर सकता है; क्योंकि उसे मिट्टियों के प्रकार एवं फसलों की उपज के बीच के सम्बन्ध ज्ञात होते हैं।

(४) कृषकों से सम्पर्क

मिट्टी परीक्षण से प्राप्त परिणामों का वास्तविक उपयोग तभी हो सकता है जब कि मिट्टी-परीक्षक एवं कृषकों के मध्य पारस्परिक सम्पर्क हो। जो किसान अपनी मिट्टियों का परीक्षण करावें उन्हें चाहिए कि वे ऐसी समितियाँ बनावें जिनमें सभी लोग एकत्र होकर अपने नमूनों के सम्बन्ध में मिट्टी-परीक्षक की सही-सही राय सुन सकें।

(५) सुरुचि उत्पन्न होना

कृषकों को स्वतः इस बात के लिये इच्छुक होना चाहिए कि वे मिट्टी का परीक्षण कराकर परिणाम प्राप्त करें श्रौर जो सुभाव हों

₹]

विज्ञान

[जनवरी १६६७

उनके अनुसार कार्य करें। मात्र मिट्टी-परीक्षण तथा उसके परिणामों से परिचित हो जाने से कोई काम नहीं बनता। प्रत्येक किसान को अपनी मिट्टी के सम्बन्ध में उतना ही उत्सुक होना चाहिये जितना कि किसी रोगी के निरोग होने के सम्बन्ध में अथवा जितना कि किकेट के खेल में 'रन' जानने के लिये उत्सुकता।

मिट्टी नमूने कैसे एकत्र किये जाय"

ग्राजकल किसानों की सुविधा के लिये ब्लाकों में मिट्टी के नसूने स्वीकार किये जाते हैं। मिट्टी के नसूने ग्राम साथी को देने चाहिए। वह वांच्छित जानकारी को एक प्रपत्र (फामंं) में किसानों से पूछकर भरता है। यह प्रपत्र ब्लाक से प्राप्त किया जा सकता है। इसको भर कर भेजने के लिये कुछ निर्देश होते हैं जिनका पालन करना होता है। मिट्टी के नसूने की मात्रा, पात्र जिसमें नसूना भेजा जाय ग्रादि के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त करके ही खेतों से नसूने एकत्र करने चाहिए। स्मरण रहे कि यदि नसूना ठीक से नहीं एकत्र किया गया ग्रीर उसके साथ की वांछित जानकारी नहीं दी गई तो चाहे उस नसूने का कितना ही सूक्ष्म विश्लेषण क्यों न किया जाय, कोई विशेष लाभ नहीं होता। इसीलिये नसूनों के एकत्रीकरण पर विशेष बल दिया जाता है।

नैत्यिक मिट्टी परीक्षण के द्वारा मिट्टी के उस मंडल अथवा संस्तर के विषय में जानकारी प्राप्त होती है जिसमें खेती की जाती है। फलतः यदि इस संस्तर में उर्वरकों के रूप में काफी तत्व मिला दिये गये हों तो उनकी प्रचुरता दिखनी स्वाभाविक है किन्तु साथ ही यह भी सम्भव है कि यदि उर्वरकों की अपर्याप्त मात्रा प्रयुक्त हुई हो तो तत्वों की न्यून मात्रा ही मिले। किन्तु मिट्टी का यह ऊपरी स्तर ही सब कुछ नहीं। इसके नीचे भी तमाम संस्तर होते हैं जिनसे भूमि की संरचना होती है। पौदों की वृद्धि इन संस्तरों पर भी निभर करती है किन्तु नीचे स्थित होने के कारण इन संस्तरों में प्रतिवर्ष कोई विशेष अन्तर नहीं आता।

इतने पर भी यह स्मरण रखना होगा कि जितना भी फास्फेटी उर्वरक या चूना मिट्टी में डाला जाता है वह मिट्टी की ऊपरी २-३ इंच सतह में भी रहा आता है। अतः मिट्टी नमूने को कितनी गहराई तक से एकत्र किया जाय, यह इस बात पर निर्भर करेगा कि आप कितनी

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[३

गहराई तक भूमि की उवंरता को बढ़ाना चाहेंगे। उदाहरणार्थ, यदि फास्फेट-संचय के स्तर के नीचे से मिट्टी के नमूने एकत्र किये जायँ तो उनमें फास्फेट की न्यूनता दिखेगी जिससे फास्फेटी उवंरक डालने पर ऊपर के स्तर में, जहाँ पहले से फास्फेट संचित है, फास्फेट की मात्रा बढ़ेगी। इसका परिणाम यह होगा कि अधिक उवंरक डालने पर भी फसल की वृद्धि पर कोई प्रभाव लक्षित नहीं होगा। यही कारण है कि कृष्य मिट्टियों से मिट्टी नमूनों को कुंड-गहराई तक या इससे एकाध इंच नीचे तक से लेना चाहिए। जिन चरागाहों में उवंरक छींट कर डाले गये हों उनसे ऊपरी २-३ इंच स्तर से मिट्टी के नमूने एकत्र करने चाहिए।

यदि किसी विशेष दृष्टि से मिट्टी का अध्ययन करना हो तो उसी के अनुसार नमूना एकत्र करने की गहराई घटाई-बढ़ाई जा सकती है। उदाहरणार्थं लवणीय मिट्टियों में ऊपरी एक इंच में लवणों की सान्द्रता अत्यधिक होगी किन्तु सम्पूर्ण मिट्टी-संस्तरों में लवण के विस्तार को जानने के लिये प्रत्येक ६ इंच गहराई से नमूने एकत्र करने

होंगे।

ग्रिधकांश प्रयोगशालाएँ इस बात पर जोर देती हैं कि मिट्टी परीक्षण के लिये सम्मिलित नमूने एकत्र किए जायँ। सम्मिलित नमूने का ग्रथँ है कि जिस खेत की मिट्टी का परीक्षण करना हो उसमें से कम से १० से लेकर २० स्थानों पर छिद्र करके समान ग्रायतन के नमूने एकत्र करके फिर उन्हें सम्मिलित करके एक प्रतिनिधि नमूना प्राप्त किया जाय। विभिन्न नमूनों को मोमजामा के ऊपर रखकर या बाल्टी में भरकर मिलाना चाहिए ग्रौर फिर उसमें से १ पौंड नमूना प्रथक कर लेना चाहिए।

ध्यान रहे कि चाहे एक छोटा खेत हो या बड़ा खेत या चरागाह, विभिन्न स्थलों से खोदे गये नमूने मिट्टी में तत्वों की विविधता के कारण ही लिये जाते हैं। प्रायः पाया गया है कि कुछ ही फीट की दूरी पर उर्वरकों के ग्रसमान वितरण या वनस्पतिक ग्रवशेषों के कारण मिट्टियों में ग्रन्तर ग्रा जाता है। फिर भी सम्मिलित नमूने के लिये कम से कम ५ से १० एकड़ के क्षेत्रफल को ग्राधार बनाया जाता है। वैसे किसी एक फसल के ग्रन्तगंत भूमि, किसी सीमा या चौहदी में बंधी भूमि या नदी, सड़क या रेल की पटरी के द्वारा पृथक भूखण्ड को सम्मिलित नमूने के लिये उपयुक्त माना जाता है। किन्तु क्या यह

विज्ञान [जनवरी १६६७

सम्भव नहीं है कि कोई २५-३० एकड़ का फार्म ५ एकड़ वाले फार्म से अधिक समतल एवं समान हो। ऐसी दशा में एक ही सिम्मिलित नमूने से बड़े क्षेत्र का भी काम चल जावेगा। किन्तु प्रारम्भ में ऐसी सम्भावना के लिये तैयार नहीं रहना चाहिये। उचित तो यही है कि छोटे-छोटे क्षेत्रफलों से तमाम नमूने एकत्र किये जायँ क्योंकि परीक्षण के उपरान्त ही उनमें समानता देखी जा सकती है, पहले से नहीं।

यह भी स्मरण रहे कि ऐसे क्षेत्रों या स्थलों से भी नमूने एकत्र न किये जाय जो अन्य स्थलों से भिन्न हों। उदाहरणार्थ दलदल, मृतकुंड के स्थल, अपरदन ग्रस्त स्थल, ढाल तथा तल के बीच की रेखा आदि से पृथक से नमूने एकत्र होने चाहिए और शेष भागों से पृथक से। नमूने एकत्र करने के लिये टेढ़ी-मेढ़ी दिशाओं में चलना होगा।

नमूना एकत्र करते समय कई प्रकार के ग्रीजार प्रयुक्त किये जा सकते हैं। यथा खुरपी, फावड़ा, वेधक (borer) या ग्रागर ग्रादि। किन्तु यह ध्यान रखना होगा कि जिस किसी भी ग्रीजार को प्रयुक्त किया जाय उसके द्वारा वांछित गहराई तक की तथा समान ग्रायतन की मिट्टी एकत्र हो।

फावड़े का प्रयोग करते समय ∨ आकार का गड्ढा खोदना चाहिए और इसमें से प्रत्येक श्रोर से है इंच मोटा चप्पा काट लेना चाहिए। कुल मिलाकर १०-२० चप्पे काट कर बाल्टी या बोरे में उन्हें भर कर मिश्रित कर लेना चाहिए।

मिट्टी नमूनों को एकत्र करने के समय के सम्बन्ध का भी ज्ञान अपेक्षित है। प्रायः जब खेत जुत कर तैयार हों तो नमूने लेने में सुविधा रहती है।

मिट्टियों की अम्लता, उपलब्ध फास्फोरस तथा पोटैशियम की मात्रायें वस्तुओं के अनुसार बदलती रहती हैं, अतः चतुर मिट्टी परीक्षक इसका ध्यान रखता है। यदि मिट्टी में लवणों की मात्रा ज्ञात करनी हो तो सदैव गिमयों में या शुष्क मौसम के समय नमूने एकत्र करने चाहिए।

नमूने एकत्र करने के पश्चात् यदि हो सके तो उस क्षेत्र का मानचित्र खींचकर जहाँ से नमूने लिये गये हों ग्रंकित करके नमूनों को बोरियों या पैकटों में भर कर नमूने की संख्या, स्थिति ग्रादि लिख दें।

जनवरी १६६७]

विज्ञान

प्रायः ३ से ५ वर्षं बाद पुनः मिट्टी-परीक्षण की म्रावश्यकता होती है।

मिट्टी परीक्षा में प्रयुक्त विधियाँ

मिट्टी परीक्षण के लिये दो प्रकार की विधियाँ प्रयुक्त होती हैं:—
(१) रासायनिक

(२) जैविक

किन्तु इनमें से अधिकांशतः रासायनिक विधियाँ ही अधिक प्रचलित हैं।

रासायितक परीक्षण में मिट्टी के कुछ ही ग्रंश को, जो उपलब्ध ग्रंश है उपयुक्त निष्कर्षण विलयनों द्वारा पृथक किया जाता है। ये विलयन सामान्य जल, सान्द्र-ग्रम्ल या क्षारीय विलयन हो सकते हैं। निष्कर्षण के फलस्वरूप निकलने वाले तत्वों की मात्रा निष्कर्षण-विलयन की प्रकृति, मिट्टी की किस्म तथा निष्कर्षण की विधि पर निर्भर करती है। ग्रभी तक कोई ऐसा सार्वभौम विलयन ज्ञात नहीं हो सका जो समस्त मिट्टियों से समान मात्रा में तत्वों को निष्कर्षित कर सके। यही कारण है कि प्रत्येक निष्कर्षण-विलयन के द्वारा प्राप्त तत्वों की तुलना क्षेत्र-प्रयोगों से करनी पड़ती है।

ये सामान्य परीक्षण जो सभी प्रगोगशालास्रों में समान रूप से किये जाते हैं—पी-एच, उपलब्ध फास्फोरस तथा पोटंशियम हैं। इनके स्रितिरक्त स्रिधकांश प्रयोगशालायें जीवांश, कैल्सियम तथा मैग्नीशियम के लिये भी परीक्षण करती हैं। कुछ प्रयोगशालास्रों में विलेय लवण, मैंगनीज, नाइट्रेट स्रादि का भी निश्चयन होता है।

पी-एच का निश्चयन मिट्टियों की अम्लता या क्षारता ज्ञात करने के लिये किया जाता है। इसके लिये या तो पी-एच मापी यंत्र का व्यवहार होता है या एक किट (field Kit) जिसमें रंजक रहते हैं अमुक्त होता है। पी-एच मान का महत्व अम्लोय मिट्टियों में चूना की मात्रा ज्ञात करने के असंग में है। यदि पी-एच ८.१ से अधिक होता है तो ऐसी मिट्टियाँ क्षारीय या ऊसर कहलाती हैं।

उपलब्ध फास्फोरस तथा पोटैशियम का निश्चयन पृथक-पृथक अथवा एक ही विलयन में किया जा सकता है। फास्फोरस के लिये प्रकाशमापी का उपयोग किया जाता है किन्तू अधिकांश

६]

विज्ञान

जिनवरी १६६७

प्रयोगशालाओं में रंगीन चार्टों की सहायता से आँखों का प्रयोग करके फास्फोरस का निश्चयन होता है। पोर्टेशियम के लिये ज्वाला फोटो-मीटर का प्रयोग प्रचलित है।

विनिमयशील कैल्सियम तथा मैग्नीशियम का निश्चयन चूना-ग्रावश्यकता के सिलसिले में किया जाता है। जीवांश की प्रतिशतता द्वारा नाइट्रोजन की उपलब्धि ज्ञात की जाती है।

जैविक विधियों द्वारा मिट्टियों के उपलब्ध भोज्य तत्वों का निश्चयन सम्भव है। इनके अन्तर्गत प्रयोगशाला में या ग्रीन हाउस में मिट्टी की अल्प मात्रा में जल्दी-जल्दी बढ़ने वाले पौदे उगाये जाते हैं। न्यूबार द्वारा प्रयुक्त विधि में राई अथवा जौ के बीजों का प्रयोग किया जाता है। कभी-कभी सूरजमुखी के बीज बोये जाते हैं। छोटे-छोटे गमलों में मिट्टी भर कर विभिन्न उर्वरकों को मिलाकर पौदों की वृद्धि देखी जाती है।

कभी-कभी जीवाणुग्रों के द्वारा भी तत्वों की ग्रावश्यकता ज्ञात की जाती है। उदाहरणार्थ ऐस्परजिलस नाइजर द्वारा पोटेशियम का परीक्षण किया जाता है।

ऐसा ज्ञात हुम्रा है कि रासायनिक परीक्षरों की तुलना में जैविक विधियाँ मधिक विश्वसनीय नहीं हैं म्रोर उनमें मधिक समय लगता है।

परीक्षणों के बाद परिणामों की विवेचना आवश्यक होती है। यदि मिट्टी का मानचित्र उपलब्ध हो और खेत की स्थिति ज्ञात हो तो मिट्टी-परीक्षक यह बता सकता है कि भूमिसंस्तर किस प्रकार के होंगे। यदि ऊपरी स्तर में कुंड की गहराई तक तत्वों की कमी हो तो उन्हें ऊपर से डालकर पूर्ति की जा सकती है। यदि काफी गहराई पर तत्वों की कमी हो तो कुंड से नीचे उन तत्वों के डाले जाने का प्रबन्ध करना होता है।

मिट्टी के जल-निकास एवं वातन का भी पूरा-पूरा ज्ञान होना चाहिए। तुरन्त डाला गया चूना या उर्वरक एक वर्ष में नीचे नहीं जा पाता।

यदि विश्लेषक के समक्ष दो-तोन वर्ष पहले बोई गई फसलों एवं ग्रागे के दो-तोन वर्षों में बोई जाने वाली फमलों की जानकारी प्रदान कर दो जाय तो वह खेत की उर्वरता का सही-सही श्रनुमान लगा सकता है।

जनवरी १९६७]

विज्ञान

্ ভ

मिट्टी परीक्षणों से प्राप्त परिणामों को दो प्रकार से व्यक्त किया जाता है—एक तो प्रति एकड़ में उपलब्ध तत्वों की मात्रा तथा दूसरे न्यून, मध्यम, उच्च मात्रा के रूप में। जिन मिट्टियों में उर्वरक डालने की ग्रावश्यकता नहीं होती उन्हें 'उच्च' मिट्टियाँ; जिनमें केवल निर्वाह के लिये उर्वरक की ग्रावश्यकता हो उन्हें ''मध्यम'' तथा जिनमें काफी उर्वरकों की ग्रावश्यकता होती है वे 'न्यून' उर्वरता वाली मिट्टियां कहलाती हैं।

परीक्षणों से प्राप्त परिणामों को ध्यान में रखते हुये जो संस्तुतियां की जाती हैं वे नाइट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटैश की मात्राम्रों को प्रति एकड़ के लिये पौंडों में व्यक्त की जाती हैं। तद्नुसार उर्वरक की किस्म ग्रौर उनकी मात्रा की भी संस्तुति की जाती है। उर्वरक की उपलब्धि के ग्रनुसार ही उर्वरक की किस्म निर्धारित की जाती है। संस्तुत उर्वरकों एवं उनको डालने की विधियों का समुचित प्रबन्ध होना चाहिए।

किन्हों-किन्हों देशों में मिट्टी-परीक्षण करके परिणामों को सूचीबद्ध कर लिया गया है। इन परिणामों का उपयोग शोधकार्यों तथा कम्पनियों या एजेन्सियों के हित में होता है।

स्मरण रहे कि हमारे देश में मिट्टी का परीक्षण निःशुल्क किया जाता है। इसके लिये राज्य सरकार एवं केन्द्रीय सरकार की ग्रोर से प्रत्येक जिले में कम से कम एक मिट्टी परीक्षण केन्द्र की स्थापना की गई है जहाँ पर परीक्षण का कार्य वेतनभोगी विश्लेषक द्वारा किया जाता है। प्रत्येक मिट्टी के नमूने के परीक्षण के लिये उसे १०० पैसे प्राप्त होते हैं।

संस्तुति करते समय आर्थिक दृष्टिकोगा को ध्यान में रखना आवश्यक है।

नि:संदेह फार्मों की स्थापना द्वारा अन्नोत्पादन में वृद्धि लाने के लिये मिट्टी परीक्षरण का अत्यधिक महत्व है।

• मिट्टी ही सोना है

=]

़ विज्ञान

जिनवरी १६६७

जब स्मरण शक्ति भी मोल ली जा सकेगी

श्रीहर

शायद यह कथन कि "स्मरण शक्ति भी मोल मिल सकती है" उन ग्रिभभावकों के लिये परमानन्द की सूचना प्रतीत हो जिनके पुत्र, पुत्रियाँ या ग्रन्य स्वजन बोदे ग्रौर भुलक्कड़ हैं। प्राचीन काल से ग्रनेक लोग उन ग्रौषिधयों के प्रति श्रद्धालु रहे हैं, जिनके सेवन से लोगों की स्मरण शक्ति बढ़ती थी। विद्यार्थियों के लिये तो यह विशेष ग्राकर्षण की बात थी। किन्तु ग्राज के इस वैज्ञानिक युग में ऐसी बातों पर विश्वास नहीं होता।

स्मरण शक्ति या स्मृति का सम्बन्ध मस्तिष्क से है। मस्तिष्क मनुष्य की खोपड़ी के भीतर सुरक्षित २ मुट्ठियों के ग्राकार का तन्तु लोथड़ा है जिसके भोतर स्मृतियाँ उसी प्रकार ग्रांकित हैं जिस प्रकार कि पुस्तक के छपे पृष्ठ। ये स्मृतियाँ कई प्रकार की हैं—सुई चुभाने पर पोड़ा का ग्रनुभव, साइकिल की सवारी में बिना देखे पावों द्वारा उसका चालन, ५० वर्ष पूर्व की घटनाग्रों का यथातथ्य चित्रण, गिणत के प्रश्न का हल ग्रादि। इन सभी कियाग्रों में विभिन्न प्रकार से मस्तिष्क को कार्य करना पड़ता होगा क्योंकि ये सर्वधा पृथक कियाये हैं किन्तु ग्राश्चर्य होता है कि एक साथ इतनी स्मृतियाँ मस्तिष्क में केसे संजोई हुई हैं? इससे भी ग्राश्चर्यंजनक बात यह है कि ग्रावश्यकता पड़ने पर क्षण भर में ही ये स्मृतियाँ कार्य-रूप में परिण्यत होने लगती हैं। वस्तुतः ये ऐसी पहेलियाँ हैं जिनके सम्बन्ध में मनुष्य प्रारम्भ से ही उत्सुक रहा है।

यदि यह कहा जाय कि मनुष्य ही मस्तिष्क से युक्त प्राग्गी है तो यह ग्रसत्य कथन होगा क्योंकि छोटे प्राग्गियों में यहाँ तक केंचुये में भी स्मर्गा शक्ति पाई जाती है।

यदि मस्तिष्क सम्बन्धी प्राचीन मान्यताश्रों पर दृष्टिपात किया जाय तो पता चलेगा कि श्ररस्तू के भी पहले ग्रीकवासियों का विश्वास था कि जन्म के समय मनुष्य मन से शून्य होता था किन्तु वय

जनवरी १६६७

विज्ञान

3]

के साथ ही स्मृतियाँ पटल पर ग्रंकित होती रहती थीं। उनका यह भी मत था कि हृदय ही मन का संचालक था ग्रौर मस्तिष्क रक्त को शीतल करने वाला होता था। इस प्रकार मन तथा मस्तिष्क में सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयास था।

१७वीं शती में फांस के दार्शनिक-वैज्ञानिक रेने डेस्कार्टे ने मस्तिष्क को सोचने-विचारने का ग्रंग माना। बीसवीं शती के प्रारम्भ में रिचार्ड साइमान नामक एक फेंच वैज्ञानिक ने यह कल्पना की कि स्मरण् शिक्त सूक्ष्म कणों से बनी हुई है जिन्हें उसने 'इनग्राम' (engram) की संज्ञा प्रदान की। यदि यह सत्य है तो मस्तिष्क के कुछ ग्रंशों को कतर ब्योंत कर स्मृति में कमी की जा सकनी सम्भव है। यह देखा गया कि यद्यपि शल्योपचार द्वारा स्मृति नष्ट की जा सकती है, किन्तु 'इनग्राम' को पहचान पाना कठिन है। चूहों के साथ किये गये प्रयोगों से यह ज्ञात हुग्रा कि स्मृति-विनाश मस्तिष्क में से काटे गये ग्रंश के ऊपर निर्भर करता है ग्रौर इनग्राम पूरे मस्तिष्क पर विस्तीणं प्रतीत होता है।

ज्यों-ज्यों नवीन यंत्र एवं नवीन विधियाँ विकसित होती रहीं वैज्ञानिकों ने मस्तिष्क के सम्बन्ध में सूक्ष्म जानकारी प्राप्त करने का प्रयास किया। इसी बीच जीवन को नियन्त्रित करने वाले भीम ग्रगुग्रों की संरचना-प्रोटीन ग्रगुग्रों-के संक्लेषण पर विशिष्ट कार्य हुग्रा। यह सिद्ध किया गया कि डी० एन० ए० (डेग्राक्सीरिबोन्यूक्कीइक ग्रम्ल) ग्रानुवंशिकता के लिये उत्तरदायी है। यही नहीं, रिबोन्यूक्कीइक ग्रम्ल (ग्रार० एन० ए०) के सम्बन्ध में भी जानकारी प्राप्त की गई। फलस्वरूप एंजाइमों, हार्मोनों तथा ग्रन्य प्रोटीनों के संक्लेषण के साथ हो जीवित प्राणियों में ग्रनुकूलन की प्रवृत्ति पर भी प्रकाश पड़ा।

दो प्रकार की शोधों से स्मरण-शक्ति के सम्बन्ध में जान-कारी प्राप्त हुई है। एक तो तिन्त्रका प्रणाली से सम्बद्ध शोध। दूसरे न्यूक्षाइक ग्रम्ल से सम्बन्धित शोध। भूलने वाली स्मृतियाँ ऐसी वैद्युत कम्पने हैं जो पूरी तिन्त्रका प्रणाली में चक्कर लगाती हैं किन्तु जो स्मृतियाँ स्थायो हैं वे रासायिनक कोड (code) के रूप में संचित होती रहती हैं। ऐसी सम्भावना है कि ये वैद्युत कम्पन ग्रार० एन० ए० या प्रोटीनों पर कुछ चिन्ह छोड़ जाते हैं। इस प्रकार एक बार वैद्युत रूप में स्मृति के रासायिनक स्मृति में परिएात हो जाने पर वह प्राणी के जीवन में बारम्बार स्मरण त्राती रहती है। डी० एन० ए० के द्वारा स्मृति का स्रानुवंशिक स्थानान्तरण सम्भव है।

किन्तु यदि यह मान भी लिया जाय कि स्मृति सम्बन्धी यह रासायनिक सिद्धान्त सत्य है तो भी कुछ प्रश्न ज्यों के ज्यों अनुत्तरित रहे आते हैं—स्मृति ग्रार० एन० ए० में संगृहीत है ग्रथवा प्रोटीन या उसके खंडांश में ? क्या ये पदार्थ पंच कार्ड की भाँति हैं ? ग्रथवा ये यौगिक स्विच की भाँति हैं, जो वैद्युत कम्पनों को जिधर चाहें मोड़ सकँ।

सन् १६५३ में टेक्सास विश्वविद्यालय के दो युवावैज्ञानिकों-मैकानेल तथा थाम्सन ने जल-कीटों पर प्रकाश के प्रयोग द्वारा यह ग्राशा की थी कि जब जब उन पर प्रकाश पड़ेगा तब तब वे सिकुड़ेंगे क्योंकि प्रत्येक बार शाक (धक्का) लगेगा किन्तु उन्होंने देखा कि ग्रन्ततः वे कीट बिना धक्का का ग्रनुभव किये ही सिकुड़ते रहे। बाद में जब इन कीटों को खण्ड-खण्ड कर दिया गया तो भी वे जीवित रहे—प्रत्येक खण्ड पूर्ण कीट में विकसित हो गया जिनमें प्रकाश के प्रति वैसा ही संवेदन था। ग्राश्चर्य का ठिकाना तो तब न रहा जब इन्हीं में से कुछ खण्डों को जंगली कीटों को खिला देने पर उनमें स्मृति सम्बन्धी गुर्ण स्थानान्तरित हो गये फलस्वरूप वे भी प्रकाश के सम्मुख सिकुड़ते देखे गये।

इसके बाद यह जानने के लिये प्रयोग हुये कि मस्तिष्क ही स्मृति के लिये उत्तरदायों है या ग्रार॰ एन॰ ए॰। फलस्वरूप कीटों के सिर तथा पुच्छ भाग के खण्डों को राइबोन्यूिक्ष्रियेस ऐंजाइम की उपस्थिति में जल में डाला गया। यह ऐंजाइम ग्रार॰ एन॰ ए॰ को ग्रिक्तय बनाता है। इस प्रयोग में सिर वाला भाग प्रकाश के प्रति संवेदी देखा गया किन्तु पुच्छ भाग निश्चेष्ट रहा। उससे यह सिद्ध हुग्रा कि या तो मस्तिष्क या ग्रार॰ एन॰ ए॰ स्मृति के लिये उत्तरदायों है। किन्तु ये कीट प्रयोग चूहों या मनुष्यों में सत्य नहीं उतरे।

एक वर्ष पूर्व जैकोबसन ने चूहों से सम्बन्धित अपने प्रयोग किये। चूहों को इस प्रकार प्रशिक्षित किया गया कि जैसे ही ध्विन हो वे उस प्याले की ग्रोर दौड़ें जिसमें खाने की एक गोली ग्रा गिरती थी। जब वे पूर्णतः प्रशिक्षित हो गये तो उन्हें मार करके उनके मस्तिष्क निकाल लिये गये ग्रौर उनसे ग्रार० एन० ए० निकाल करके ग्रप्रशिक्षित चूहों के पेटों में इंजेक्शन द्वारा प्रविष्ट कर दिया गया। इससे ग्रत्यन्त रोचक परिगाम मिला—ये चूहे भी प्याले की ग्रोर ध्विन होने पर

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[28

दौड़ते थे। यदि इसी प्रकार से प्रकाश के प्रति संवेदी चूहों के मस्तिष्क निकाल कर उनके अवयवों को अप्रशिक्षित चूहों में प्रवेश किया जाय तो वे प्रकाश संवेदी पाये गये। किन्तु विचित्र बात यह रही कि प्रथम कोटि के चूहे न तो द्वितीय कोटि के चूहों की स्मृति पा सके और न द्वितीय कोटि के प्रथम कोटि की स्मृति।

श्रव कई प्रकार के प्रयोग प्रारम्भ हो चुके हैं जिनमें चूहे के स्थान पर कबूतरों को लिया गया है।

कुछ वैज्ञानिकों ने मस्तिष्क-निष्कर्ष इंजेक्ट न करके मस्तिष्क को मन्द बनाने का यत्न किया है। यथा ऐसे पदार्थ इंजेक्ट करना जिनसे आर० एन० ए० तथा प्रोटीन पर उल्टा प्रभाव पड़े। प्यूरोमायसिन ऐसा ऐंटीबायटिक है जो आर० एन० ए० द्वारा प्रोटीन संक्लेषण को रोकता है।

ऊपर दिये गये स्मृति पुनर्जनन सम्बन्धी प्रयोगों में ग्रब भी कुछ किमयाँ हैं—यथा कभी-कभी स्मृति का स्थानान्तरण न हो पाना तथा सीमित पशुग्रों पर हो इन प्रयोगों की पुष्टि । पशुग्रों पर विभिन्न दशाग्रों के मानकीकरण की भी ग्रावश्यकता बनी हुई है।

डेनमार्क, जेकोस्लोवैकिया तथा ग्रमरीका में स्मृति-स्थानान्तरए। सम्बन्धी प्रयोग हो रहे हैं जिनसे यह ग्राशा बँधने लगी है कि भविष्य में हमारे बच्चे बड़े-बड़े ग्रंथों को बात की बात में रट लेंगे। किन्तु वैज्ञानिकों को ग्रब भी बहुत सा कार्य करना शेष है। उन्हें मस्तिष्क के गुद्ध निष्कर्ष प्राप्त करने में न जाने कितना श्रम लगाना पड़े।

तब शायद स्मृति की पुड़ियाँ मोल ली जा सकेंगी। जो सबसे प्रतिभावान पुरुष होगा उसके मस्तिष्क की पुडियाँ न जाने किस भाव बिकेंगी। शायद ऐसे पुरुषों का जीवन दूभर हो जावेगा, उनकी दिन दहाड़े। चोरी हो जावेगी। किन्तु उनकी समग्र प्रतिभा के अनेक प्रतिरूप उत्पन्न किये जा सकेंगे। तब प्रतिभा का समान विभाजन होगा।

किन्तु वे दिन दूर हैं - शायद स्वप्न लोक की भाँति।

मन शरीर का राजा है

१२]

विज्ञान

∫ जनवरी १९६७

दैनिक जीवन में रसायन-3

डॉ० शिवगोपाल मिश्र

हैंड लोशन तथा क्रीम

वे गृहिंग्याँ जिन्हें दिन में बारम्बार बर्तन घोने पड़ते हैं तथा कपड़े साफ करने पड़ते हैं उनके हाथ की चमड़ी सिकुड़ने लगती है जौर खुरदरी हो जाती है। विशेषतः साबुन के क्षार से चमड़ी की मृदुता जाती रहती है। फलतः यदि हाथों को मुलायम तथा आकर्षक बनाये रखना हो तो हैंड लोशन तथा क्रीम का व्यवहार करना चाहिए। पहने तो यह घ्यान रखना चाहिए कि जितनी बार भी पानी में हाथ खुबाया जाय, प्रत्येक बार १० मिनट से ग्रविक तक पानी के भीतर न रहे और फिर प्रत्येक बार हाथ को भली भाँति सुखा लिया जावे। आलस्य से काम बिगड़ सकता है। इसके बाद हाथों में लोशन तथा क्रीम मल ल। इनके द्वारा हाथ का चिकनाई बनो रहती है और चमड़ो सिकुड़ती या चिटकती नहीं।

हैंड लोशनों में ग्लिसरीन लोशन सर्वप्रमुख हैं। इसमें ग्लिसरीन तथा गुलाव जल मिले रहते हैं। कभी-भभी बोरिक ग्रम्लं भी मिला

दिया जाता है।

यह विचित्र बात है कि जब जिसरीन त्वचा को सुखाती है तो वह उसे मुलायम कैसे कर सकती है ? किन्तु नहीं, यह देखा गया है कि ग्रन्य पदार्थों के मिलाने से जिसरीन प्रभावशून्य हो जाती है।

कुछ पुरुष एवं महिलायें शीतलीकारक लोशन से हाथ धोना पसन्द करते हैं क्योंकि वे जल्दो सूखते हैं किन्तु स्मरण रहे कि जल्दी वाष्पित होने के कारण ये हाथ की चमड़ी को शुष्क एवं खुरदरा बनाने वाले होते हैं।

हाथ के लिये प्रयुक्त होने वाली कीम मुखकीम की ही भाँति है। इसमें भी लैनोलिन एक प्रमुख अवयव होता है। यही त्वचा को मुलायम रखता है। क्रीम को हाथ में मलना चाहिए, तभी हाथ मुलायम रह सकते हैं।

मुलायम रह सकत

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[१३

पतः हाथों को मुलायम रखने का सर्वोत्तम उपाय यह है कि ग्राप लेनोलिन या जैतून के तेल को खरीद कर रखें ग्रीर रात्रि में सोने के पूर्व हाथों में ठीक से मालिश करके सोवें। कभी भी ग्रधिक महमे लोशन या क्रीम के पीछे न जायाँ।

नाखून पालिश

कुछ लोग अपने हाथ के नाखूनों की परवाह नहीं करते जिससे वे भद्दे हो जाते हैं। शारीरिक सौंदर्ग में नाखूनों का महत्व हे अतः उन्हें सुन्दर बनाये रखने के लिये किसी न किसी नाखून पालिश का व्यवहार करना उपयोगी होगा। ये नाखून पालिश कई प्रकार की हो सकती हैं—

नाखून पालिश, उपत्वचा (कुटिकल) ग्रपसारक, नाखून श्वेत, पालिश ग्रपसारक तथा नाखून विरंजक।

कुछ वर्ष पूर्व जो नाखून पालिश प्रयुक्त होती थी उसमें केवल टिन आक्साइड तथा टैल्क मिले होते थे। इसके प्रयोग से नाखूनों में कान्ति आ जाती थी। किन्तु आजकल की पालिश सर्वथा भिन्न स्रवयवों से

तैयार की जाती है। उसके चार ग्रंग होते हैं-

(१) कोई क्षार पदार्थ यथा नाइट्रोसेल्यूलोस या पाइरोक्सिलन

(२) विलायक यथा ऐसीटोन या ऐल्कोहाल

(३) प्रसारक यथा एमाइल ऐसीटेट

(४) कोई भी वांछित रंग

इस प्रकार त्राज की नाखून पालिश नाइट्रोसेल्यूलोस लैकर है। कुछ लोगों का विचार है कि ऐसी पालिशों के लगाने से नाखूनों की श्वसन किया एक जाती है किन्तु स्मरण रहे कि नाखूनों द्वारा श्वसन किया होती ही नहीं। यह भुठकावा है।

उपत्वचा अपसारक पोटैशियम हाइड्राक्साइड, ग्लिसरीन तथा जल को मिलाकर तैयार किये जाते हैं। चूँकि कैंची से नाखूनों का काटना सुविधाजनक नहीं होता अतः इन अपसारकों का प्रयोग किया जा सकता है किन्तु स्मरण रहे कि तुरन्त ही अँगुलियों को सिरके में डुबो कर क्षार को उदासीन कर लें तथा नाखूनों में जैतून का तेल लगा लें।

नाखून श्वेत में श्वेतकारक पदार्थ मिले रहते हैं। इनमें जिक स्राक्साइड स्रथवा टाइटैनियम स्राक्साइड का प्रयोग होता है।

28]

विज्ञान

[जनवरी १९६७

नाखून पालिश को छुटाने के लिये नाखून पालिश अपसारक का प्रयोग किया जाता है। इसमें ऐसीटोन या ऐथिल ऐसीटेट के साथ कोई तेल तथा कोई एक सुगंधि मिली रहती है। इन तीनों को निम्नांकित अनुपात में मिलाकर काम में लाया जा सकता है—

एथिल ऐसीटेट १ ग्रींस ऐसीटोन ३ ग्रींस जैतून का तेल या ग्रंडी का तेल ३० बूँद

नाखून विरंजकों में हाइड्रोजन पराक्साइड, श्राक्सैलिक श्रम्ल, सिट्रिक श्रम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल प्रमुख हैं। किन्तु इनमें से श्राक्सैलिक श्रम्ल विषेला होता है श्रौर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल संक्षारक (काट देने वाला) होता है ग्रतः इन दोनों का व्यवहार वर्जित है। नींबू का रस सिट्रिक श्रम्ल से पूर्ण होता है ग्रतः उसका उपयोग किया जा सकता है। किन्तु यह क्षीण विरंजक है फलतः बारम्बार रगड़ कर नाखून पालिश छुड़ानी पड़ती है।

रूप-सज्जा के लिये प्रयुक्त सामग्रियाँ

पाउडर ही रूप-सज्जा के लिये पर्याप्त नहीं है। सिने तारिकाय, युवितयाँ तथा अन्य स्त्रियाँ होठों को भी रंजित करती हैं। फलतः होठों की लाली, रूज तथा मस्कारा का प्रयोग रूप सज्जा के लिये किया जाता है। होठों की लाली वास्तव में कीम या मोम है जिसमें उपयुक्त रंग मिला रहता है। ये रंग मरक्यूरोक्रोम, ऐनिलीन रंजक, लाक्षायें तथा ब्रोमो अम्ल होते हैं। स्मरण रहे कि मरक्यूरोक्रोम में उपस्थित मरकरी (पारद) विषेला होता है अतः लगातार इसे लगाने से हानि की सम्भावना बनी रहती है। ब्रोमो अम्ल के कारण लाली का रंग छूटता नहीं किन्तु जिन युवितयों के होठों की त्वचा सुकुमार होती है उनके होठों पर उत्तेजना (खुजली) होने लगती है। ऐनिलीन रंजक विषेले होते हैं अतः जिन लालियों में ये रंजक हों उन्हें सावधानी के साथ प्रयोग में लाना चाहिए। कटे-फटे होठों पर इनको कभी नहीं लगाना चाहिए। लाक्षायें हानिरहित होती हैं।

होंठ की लाली में प्रयुक्त होने वाले अवयव अत्यन्त सस्ते होते हैं किन्तु आक्चर्य है कि बाजारों में दो या ढाई से लेकर १५-२० रुपये तक की लाली-डिबियाँ मिलती हैं।

जनवरी १६६७]

विज्ञान

િ શ્પૂ

रूज (गालों की लाली) कई रूपों में मिलता है — क्रीम, पाउडर स्थया बट्टी के रूप में। क्रीम या पाउडर के साथ वांछित रंग मिलाने से संगत रूप बनता है। बट्टी बनाने के लिये पानी मिलाया जाता है। स्मरण रहे कि पारद के लवणों से खुजलाहट होती है स्रतः प्रपनी प्रकृति के अनुसार ही रूज का चुनाव करें। रूजों का सूल्य सुख-पाउडर से कुछ ही श्रधिक होता है।

मस्कारा को सुरमा कहते हैं। इसे पलकों में लगाया जाता है। इससे ग्रांख की सुन्दरता बढ़ती है। किसी मोम या वैसलीन में काला रंग मिलाकर मस्कारा बनाया जाता है। ध्यान रहे कि यदि ऐनिलीन रंजक या सिल्वर नाइट्रेट डालकर यह रंग लाया गया तो सदा के लिये ग्रांख की रोशनी चौपट हो जावेगी। केवल कजली मिश्रित मस्कारा ही सर्वोत्कृष्ट होता है।

दंत-मंजन

दंत-मंजनों में से पेस्ट, पाउडर तथा कुल्लियाँ प्रसिद्ध हैं। दंत-मंजनों से दाँत की सफाई होती है, श्रौर उनमें चमक श्राती है किन्तु बिनाका टूथ पेस्ट के जैसे चमत्कारी विज्ञापन पत्रों या रेडियो द्वारा होते हैं उनमें कोई सत्य नहीं होता। विज्ञापनों का यह दावा कि दंत मंजनों से मुँह के कीटागु नष्ट होते हैं, पायरिया रोग दूर होता है या बुरी गंघ दूर होती है सरासर भ्रामक है। यदि कोई ऐसे रोगों को दूर करने के लिये बहकावे में श्राकर दंत-मंजन का प्रयोग करता है तो उसे भारी संकट का सामना करना पड़ेगा। कारण कि ऐसे रोगों की दवा डाक्टरों के पास है न कि दंतमंजन के विज्ञापनों में।

दंत-मंजनों का कोई गुप्त नुस्खा नहीं होता । सबों में समान रूप से खडिया (चाक) रहती है, जिसमें साबुन, शकरा, सैकरीन या सुगन्धियाँ मिली रहती हैं। इनसे पाउडर बनता है। यदि इसमें जल, ग्लीसरीन तथा शहद मिला दिये जायें तो पेस्ट प्राप्त होगा।

कुल्लियाँ तरल रूप में प्राप्त होती हैं। इनमें सल्फोनेटित उच्च ऐल्कोहलों के सोडियम लवगों का ऐल्कोहलीय विलयन रहता है। जिसमें कुछ रंग तथा सुगन्धि वाले पदार्थ मिला दिये जाते हैं। इस प्रकार ये कुल्तियाँ साबुन-रहित साबुन हैं जिनमें कोई ग्रानोखी विशिष्टता नहीं पाई जाती।

१६]

विज्ञान

जिनवरी १६६७

यदि कोई यह कहें कि उपर्युक्त में से कोई एक मंजन दूसरे से श्रेष्ठ है तो यह निराधार बात होगी। यदि किसी बात की श्रावस्यकता है तो इतनी हो कि मंजन को दाँतों में ब्रश द्वारा ठीक से दिन में कम से कम दो बार मला जाय।

दंत-मंजनों में सबसे सावश्यक गुरा यह होना चाहिए कि सफाई करने वाला अवयव दांतों में खुरच न उत्पन्न करे। इस दृष्टि से खड़िया का चूर्गा श्रेष्ठ है। जो लोग दांतों को मिट्टी, बालू या अन्य खुरदुरी चीज से रगड़कर चमक लाना चाहते हैं वे दांतों के साथ अन्याय करते हैं। अत: ऐसा मंजन कभी काम में न लायें जो चिकना न हो।

ग्रच्छा तो यह होगा कि ग्राप किसी भी प्रकार का मंजन न खरीद कर ग्रपने हाथों से उसे तैयार कर लें। उदाहरणार्थ २ भाग नमक तथा एक भाग खाने का सोडा मिलाकर प्रयोग करें। ग्रन्यथा किसी दूकान से खड़िया का चूर्ण खरीद लें। एक उपयोगी दंत-मंजन की संरचना निम्न प्रकार होगी:—

स्रवक्षेपित खड़िया ४ भाग मैग्नीशियम कार्बोनेट ३ भाग चूरिएत शर्करा १ भाग पिपरिमन्ट का तेल ७ बूँद

यदि पेस्ट बनानी हो तो जल तथा ग्लीसरीन मिला दें। हजामत बनाने के लिये सामग्री

हजामत बनाते समय साबुन, क्रीम, लोशन आदि का प्रयोग किया जाता है। किन्तु शायद आपको जात न हो कि देहातों में अब भी कुछ लोग बालों को केवल पानी से सिगोकर क्षौर-कर्म करते हैं। घीरे-घीरे साबुन का प्रचलन हुआ जिसमें से भाग उठाकर उसे दाड़ी पर लगाया जाने लगा। इसके लिये साबुन, बरा तथा पानी के लिये बर्त्तन को आवश्यकता पड़ती है। लोगों को हजामत-दक्सा अपने साथ ले जाना पड़ता है। किन्तु अब जो ऐसा करते हैं वे पुरानियाँ माने जाते हैं। अब पुरानी साबुन के स्थान पर नई-नई साबुनें वाजारों में विकती हैं। किन्तु यदि उनकी रासायनिक संरचना का पता लगाया जाय तो उनमें किसी प्रकार का अन्तर नहीं मिलेगा। हाँ इतना जरूर है कि प्रत्येक हजामत की कीमत बढ़ जाती है।

जनवरी १६६७] **२** विज्ञान

ि १७

हजामत की क्रीम वास्तव में पाउडर ही है जिसे ग्लीसरीन या लेनोलीन में सान लिया जाता है। ग्राजकल ब्रश के बिना लगाई जाने वाली क्रीम का प्रचलन है। इसमें स्टियरिक भ्रम्ल, तैल, ग्रीस तथा पोटैशियम हाइड्राक्साइड मिला रहता है। यदि ठीक से तैयार की जाय तो इसके लगाने से किसी प्रकार की हानि नहीं होती किन्तु सामान्य क्रीम की अपेक्षा यह महँगी अवश्य रहती है।

लोशन की प्रावश्यकता रेजर से दाढ़ी बनाने के बाद चमड़ी में होने वाली खुजलाइट या दर्द को दूर करने के लिये पड्ती है। यदि उचित प्रकार का लोशन लगाया जाय तो खुले हुए छिद्रों का मुख संकुचित होगा, कटी त्वचा निर्जीमत होगी और मुँह की चमड़ी

शीतल हो जावेगी।

लोशन में बोरिक अम्ल, ऐल्कोहल, ग्लीसरीन तथा जल मिले रहते हैं। यदि किसी प्रकार का लोशन न हो तो ठंडे-जल से हो काम चलाया जा सकता है।

कटे हुये भाग में फिटकरी की डली को पानी में डुबोकर लगाने से काफी लाम होता है। कभी-कभी भुनी फिटकरी का चूर्ण भी काम में

लाया जाता है।

एसा विश्वास है कि लगातार रेजर से दाढ़ी बनाते रहने से चमड़ी कड़ी पड़ जाती है। म्रतः इस दोष से बचने के लिये म्राजकल बिजली से हजामत की जाने लगी है। इससे क्या लाभ भ्रौर क्या हानियाँ होती हैं इसके विषय में मतभेद जान पड़ता है।

टायलेट साबन

स्वास्थ्य के लिये सफाई कितनी ग्रावश्यक है यह सभी मानते हैं। शायद सफाई के सम्बन्ध में विज्ञान ने 'साबुन' बना कर मानव मात्र की जो सेवा की है वह म्रद्वितीय है। फिर भी कुछ लोगों को सारे शरीर में साबुन रगड़ने और पानी से घोने में समय का अपन्यय प्रतीत होता है फलतः ऐसे पदार्थं की खोज की जा रही है जो बिना किसी प्रकार के प्रयास के ही सारे शरीर को साफ कर सके परन्तु दुर्भाग्यवश स्रभी तक ऐसा पदार्थं नहीं मिल सका। इसके कारण साबुन ही सर्वोत्कृष्ट सफाई की साधन बनी हुई है।

साबन तैयार करना

साबुन है क्या ? वनस्पतिक या पशु वसा या तेल के साथ किसी

₹=]

विज्ञान

जिनवरी १६६७

क्षारक या हाइड्राक्साइड की स्रभिक्रिया से प्राप्त पदार्थ। संक्षेप में वसायें + क्षार = ग्लिसरीन + साबुन

प्रमुख वसायें एवं तेल, जिनका प्रयोग साबुन में बनाने में होता है वे हैं—जैतून का तेल, ताड़ का तेल, विनौले का तेल, पशु-चर्बी, नारियल का तेल, रेंडी का तेल । यदि मुलायम साबुन बनानी होती है तो पोटैशियम हाइड्राक्साइड नामक क्षार प्रयुक्त किया जाता है किन्तु यदि कठोर साबुन की ग्रावश्यकता हुई तो सोडियम हाइड्राक्साइड का व्यवहार होता है।

नहाने की उत्तम साबुन (टायलेट सोप) में ग्रावश्यक गुरा यह होना चाहिए कि उसमें तेल तथा क्षार की उपयुक्त मात्रायें मिली हों। यदि क्षार की मात्रा तनिक भी ग्रधिक हुई तो चमड़ी में खुजलाहट एवं घाव हो सकते हैं।

स्मरण रहे कि साबुन के अवयवों का सूल्य अधिक नहीं होता फलत: अधिक मँहगी साबुन उत्तम कोटि की होगी, यह धारणा निर्मूल है। कम्पनी वाले प्रमाणित वस्तु न देकर उसका मूल्य अधिक ले लेते हैं।

पारदर्शंक साबुन या तैरने वाले साबुन में कोई चमत्कारी गुए। नहीं होते। यदि साबुन बनाते समय ग्लीसरीन मिला दी जाय तो वह पारदर्शंक हो जाती है। इसी प्रकार यदि उसमें वायु प्रविष्ट कर दी जाय तो वह तैरने लगती है।

साबुन में गर्द साफ करने के अतिरिक्त निर्जर्मीकारक गुएा भी होते हैं फलतः खाना खाने के पूर्व मुलायम साबुन से हाथों को घो लेना ठीक रहता है।

केश के लिये सामग्री

लम्बे केशों वाली स्त्रियाँ सुन्दरी मानी जाती हैं किन्तु क्या वे केशों की उचित देखरेख से परिचित हैं? शायद जिनके केश छोटे या खराब होते हैं वे ही लम्बे केश के महत्व से ईर्ष्यालु होती हैं।

केशों की रक्षा के लिये कम से कम प्रत्येक सप्ताह नहीं तो पखवारे में एक बार उनकी शम्पी की जानी चाहिए। सिर की मालिश तथा बालों में कंघी करना दूसरा कर्तव्य है। इससे सिर में रक्त का परिश्रमण ठीक से होता है और केश बढ़ते हैं। केशों के ऊपर चुस्त हैट न लगाना, साफ कंघे-कंघी या ब्रश से बाल सँवारना एवं उत्तम श्राहार करना—

जनवरी १६६७]

विज्ञान

38]

ये उपयोगी बातें हैं जिन पर ध्यान रखना होता है । स्मरण रहे कि खोपड़ी में होने वाले रोग छूत जन्य हैं फलतः न तो किसी की टोपी लगावें ग्रीर न दूसरे की कंघी ही काम में लावें।

केशों या बालों की सुरक्षा के लिये तथा उन्हें त्राकर्षक बनाने के लिये कई प्रकार की सामग्रियाँ बाजारों से खरीदी जा सकती हैं। इनमें प्रमुख हैं शम्पू, टानिक, रंजक तथा तैल।

शम्पू को प्रयोग बालों को ठीक से साफ करके उन्हें मुलायम एवं चमकीला बनाने के लिये होता है। ग्राखिर शम्पू साबुन के ग्रातिरिक्त ग्रीर कुछ नहीं है। इसमें ऐल्कोहल मिला रहता है। पहले बादाम का तेल, जैतून, नारियल के तेल ग्रीर पोटैशियम हाइड्राक्साइड से मुलायम साबुन तैयार की जाती है।

शम्पू का एक प्रकार "साबुनहोन साबुन" है जिसमें तेलों को पहले गंघकाम्ल के साथ श्रिभकृत करके उन्हें जल में विलेय बना लिया जाता है। कभी-कभी मिट्टी का तेल भी मिला रहता है। इन शम्पूश्रों से भाग नहीं उठता। कुछ श्रन्य प्रकार के भी शम्पू बनाये जाते हैं जो कठोर जल वाले प्रान्तों में उपयोगी सिद्ध हुये हैं क्योंकि वहाँ साबुन के साथ कोई भाग नहीं बनता।

कभी-कभी बाल साफ करने के बाद नींबू के रस या सिरके से मिले पानी से उन्हें घोया जाता है। इससे यह लाभ होता है कि बालों में लगा साबुन या अधिक तेल छूट जाता है जिससे बाल मुलायम तथा फूले हुये प्रतीत होते हैं।

केशों के टानिकों का प्रयोग सिर के 'गंजापन' को दूर करने के लिये किया जाता है। यदि यह गंजापन किसी रोग के कारए। है तब तो इन टानिकों का कुछ उपयोग होता है अन्यथा जिनका गंजापन आनुवंशिक है वे बहकावे में आकर ही गंजापने को दूर करने के लिये नाना प्रकार की टानिकें लगाते हैं। स्मरण रहे कि आनुवंशिक गंजापने की कोई दवा नहीं है अतः उसमें अनेकानेक बहुसूल्य टानिकों के लगाने से धन की बेकारी के अतिरिक्त और कुछ हाथ नहीं आता।

ग्रिधकांश केश टानिकों में कोई न कोई निर्जमीकारक रहते हैं यथा रिसासिनाल, श्रार्सेनिक के यौगिक ग्रथवा सेलिसिलिक ग्रम्ल। इनके साथ हो उनमें ऐल्कोहाल, सुगंधि तथा तेल मिले रहते हैं। कभी-कभी ऐसे टानिकों के लगाने से लाभ के बजाय हानि हो सकती है।

₹0]

विज्ञान

जिनवरी १६६७

खिजाबों के प्रयोग से लोग बहुत काल से परिचित हैं। इनका प्रयोग दो उद्देशों से किया जाता है—ग्रधिक उम्र में भी नौजवान दिखाई पड़ना तथा ग्रपने रूप को ग्राकर्षक बनाना। कुछ लोग जिनकी भरी जवानी में ही बाल सफेद होने लगते हैं वे उन्हें काला बनाने के लिये ग्रनेक विरंजक पदार्थी एवं रंजकों का व्यवहार करते हैं। शायद वे भूल जाते हैं या ग्रनभिज्ञ रहते हैं कि ग्रन्ततः इनका क्या परिएगम होगा।

विरंजक पदार्थों में सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाला नुस्खा है हाइड्रोजन पराक्साइड तथा अमोनिया का मिश्रगा।

प्रथम बार प्रयोग करने से इसका चमत्कारी प्रभाव होता है किन्तु बारम्बार लगाते रहने से अन्ततः बाल कड़े तथा भंगुर हो जाते हैं और उनमें विचित्र पीलापन आ जाता है। विरंजक की क्रिया उनैसे उत्सिजित आक्सीजन के कारण होती है जो बालों के रंग को बदल देती है।

बालों में कई प्रकार के रंजकों का व्यवहार किया जा सकता है—वनस्पतिक रंजक, धात्विक रंजक ग्रथवा ऐनिलीन रंजक। यद्यपि वनस्पतिक रंजक न्यूनतम हानि पहुँचाने वाले हैं किन्तु ये प्रभावशाल नहीं हैं। धात्विक रंजक तो ग्रासेनिक, पारद या ताम्र के यौगिक र जो अत्यन्त घातक होते हैं। इसी प्रकार कोलतार से प्राप्त होने वाले ऐनिलीन रंजक भी विषेले होते हैं। कुछ लोगों की चमड़ियाँ इन रंजकों के प्रति अत्यन्त सम्वेदनशील होती हैं ग्रतः पृथक से चमड़ी पर उनकी परीक्षा करके बालों में उनका प्रयोग करें।

स्मरण रहे कि रंजक चाहे जैसा हो घातक है ग्रतः कभी उन विज्ञापनों के चक्कर में न पड़ें जो भूरे बालों को काला करने की गारन्टी देते हैं। ऐसे सभी पदार्थ इन्हीं रंजकों के तनु रूप होते हैं।

रंजकों से तो ग्रच्छा है कि उन केश तैलों को चुनें जो शुष्क बालों को सजीव बना देते हैं। ऐसे तेलों में मिट्टी का तेल, मीठा बादाम का तेल, खनिज तेल ग्रादि प्रमुख हैं।

दुर्गंधहारी

हाथों के नीचे की बगलों, जाँघों के बीचों में पसीने के कारए। बदबू ग्राने लगती है। प्राचीन काल में इस दुर्गंध को छिपाने के लिये इत्रों का प्रयोग किया जाता था किन्तु ग्राज के युग में इत्रों से देह महकाना

जनवरी १६६७]

विज्ञान

1 38

बुरा माना जाता है। फलतः दुगँध को छिपाने के लिये टैल्कम पाउडर का प्रयोग किया जाता है। चाहें तो सोडियम बाइकाबोंनेट तथा बोरिक श्रम्ल को बराबर बराबर जल में मिलाकर बगलों में लगा कर दुगैंधि से छुटकारा प्राप्त किया जा सकता है।

ऐल्यूमिनियम क्लोराइड के घोल को लगाकर सूखने दिया जाय और फिर उसे साबुन से घो दिया जाय तो बगल की दुर्गंधि नहीं आवेगी। आजकल ऐल्यूमिनियम क्लोराइड अथवा जिंक आक्साइड से तैयार की गई क्रीम भी प्रयुक्त होने लगी है।

हेयर रिमूवर या बालसफा

बेरियम सल्फाइड, कैल्सियम सल्फाइड या स्ट्रांशियम सल्फाइड से युक्त पाउडर या क्रीम द्वारा बालों को साफ करने का कार्य लिया जाता है। इनमें सड़े ग्रंडे की सी गंध ग्राती है। किन्तु एक ग्रोर जहां ये बालों को साफ कर देते हैं वहीं उनसे त्वचा को भी क्षति हो सकती है। सबसे घातक बालसफा वे हैं जिनमें थैलियम ऐसीटेट रहता है। इससे १२-१८ मास तक बाल नहीं उगते। यह कभी-कभी ग्रन्धता, पक्षाघात ग्रादि बीमारियों का कारण बन जाता है।

शरीर के दृश्य ग्रंगों में उगने वाले रोवों या बालों को दूर करने की ग्रनेक विधियाँ प्रचलित हैं। देहाती लोग उन्हें उखाड़ देते हैं किन्तु यह कष्टकारक क्रिया है। मोम को पिघला कर बालों को उखाड़ने से कम कष्ट होता है। रेजर द्वारा बाल सफा करना हितकर नहीं क्योंकि बाद में फिर से कड़े कड़े बाल निकल ग्राते हैं। कुछ लोग बालों को हटाते नहीं बिल्क विरंजकों द्वारा उनका रंग बदल देते हैं।

बालों को हटाने के दो ही सरल उगाय हैं—एक्स किरगों द्वारा तथा विद्युत सूचिका द्वारा। एक्स किरगों चमड़ी पर घातक प्रभाव डालती हैं ग्रतः कोई भी उनके द्वारा बाल नहीं साफ कराना चाहेगा। इसी प्रकार बिजली की सुई से ग्रपार कष्ट होने के कारण यह विधि अनुपयोगी है।

तात्पर्य यह कि रसायन विज्ञान ने मानव-सौंदर्य को समृद्ध करने में प्रचुर योग दिया है। वह मानव मात्र के लिये ग्रपरिहार्य बन चुका है।

शरीर के सौंदर्य को स्थायी रखा जा सकता है

२२]

विज्ञान

जिनवरी १९६७

कीटों की रंगीती दुनियाँ

🗷 प्रेमानंद चंदीला

स्टिंट के इन नन्हें प्रािंगियों से मानव का परिचय तभी से हो जाता है, जब बच्चे भौंरों व तितिलयों को फूलों पर मंडराते देखकर उनके पीछे दौड़ते हैं। इसी परिचय के ग्राधार पर ही तो हम वातावरण में गूँ जती हुई विशेष ध्विन को सुनकर कह सकते हैं कि कहीं मधुनक्खी, मच्छर या बर्र उड़ रहे हैं। पढ़ते समय रात को लैंप या रोशनी के इदंगिर्द चक्कर काटते हुए तथा मरकर गिरे हुए पतंगों से भी कोई ग्रपरिचित नहीं! यों तो पतंगें भी कीट ही हैं; परंतु चूँ कि ये मनचले, ग्रावारा ग्रौर रात्रिचर होते हैं, इसिलए इन्हें पतंगों या परवानों के विशेष नाम से पुकारा जाता है।

कुछ कीड़े हमारे मित्र होते हैं ग्रीर कुछ शत्रु। मित्र वे जो हमें लाभ पहुँचाते हैं, ग्रीर शत्रु वे जो रोगकारी के रूप में या ग्रन्य किसी प्रकार हमें, हमारी फत्तलों, पौधों, जानवरों, मवेशियों ग्रादि को हानि पहुँचाते हैं। लाभदायक कीड़ों में मुख्य हैं—शहद की मक्खी, रेशम का कीड़ा, लाख का कीड़ा, तितली, भौरे, फूलों में परागण करने वाले कीट-पतंगे एवं हानिकारक कीड़ों को नष्ट करने वाले कीट। वैज्ञानिक व ग्रीद्योगिक उन्नति के द्वारा कृतिम रूप से हम रेयान, नाइलान, ड्रेलान, टेरिलिन, डैकान ग्रादि कितने ही वस्त्र क्यों न बना लें, लेकिन इन सबमें रेशम की-सी बात कहाँ ?

किन्तु उपयोगी कीड़ों से अधिक भरमार हः तिकारक कीड़ों की है, जिसमें टिड्डी, टिड्डे, मक्खी, मच्छर, खटमल, जूं, पिस्सू, मृंग (बीटल), भुनगे, वेधक, इल्ली, चींटी, दीमक, बर्र, ततैया आदि की हरकतों से सभी भली-भाँति परिचित हैं।

'कीड़े' कहने पर हमारे मन में किसी ग्रितिसूक्ष्म जीव की ही कल्पना होती है; पर बड़े कीड़ों की भी कमी नहीं। हमारे ग्रपने देश के 'एटलस' नामक पतंंगे के पंखों का फैलाव १२ इंच के लगभग होता है। वस्तुत: सुई के छेद में से पार हो जाने वाले सूक्ष्म भृंगों (बीटल) से

जनवरी १६६७]

विज्ञान

ि २३

कुछ शाकाहारी होने के कारण केवल पत्तियाँ ही चरते हैं। कुछ की रुचियों में शैशव व प्रौढ़ावस्था में जमीन-ग्रासमान का ग्रंतर होता है। प्रौढ़ बरें तो फूलों के मकरंद का ही सेवन करके ग्रघा जाते हैं; परंतु शिशु बरों का यह हाल है कि बिना गोश्त खाये इन बिगड़े नवाबों को तृष्ति ही नहीं होती। कहों मियां-बीवी की रसोई ग्रलग-ग्रलग पकती है। मच्छर महाशय तो मकरंद पीकर ही तृष्त रहते हैं, पर मच्छरी जी का यह हाल है कि उनकी प्यास तब तक नहीं बुफती, जब तक कि वे हमारा खून नहीं चूस लेतीं।

मनुष्यों की भाँति कीटों में भी शिकारी, बहेलिये, किसान, सेठ, मेहतर व मिस्नी ग्रादि ग्रनेक तबके होते हैं। 'राबर फ्लाई' ग्रपने चुस्त पंखों की सहायता से, छोटे उड़नेवाले कीटों पर बाज की तरह फपट्टा मारती है ग्रीर फिर ग्राराम से बैठकर उनका भोग लगाती है। शिकारी कीटों में सबसे मनोरंजक है मेन्टिस, जिसे ग्रंग्रेजी में 'प्रेइंग' शब्द दो ग्रलग हिज्जों से लिखा जाता है, जिनमें एक का ग्रर्थ 'शिकार करने वाला' ग्रीर दूसरे का 'प्रार्थना करने वाला' है। मेन्टिस पर ये दोनों ही ग्रर्थ लागू होते हैं। हरे रंग का होने के कारण हरी पत्तियों व घास के बीच ग्रपने को छिपाकर ग्रीर बगैर हिले-डुले यह चुप पड़ा रहता है। इसकी ग्रगली टांगें ग्रागे की ग्रोर इस प्रकार रखी रहती हैं कि मानों यह भगवान से प्रार्थना कर रहा हो। ऐसे में यदि कोई कीड़ा भूले-भटके उघर ग्रा निकलता है, तो यह तुरंत बिजली की चुस्ती से ग्रपनी चिमटीनुमा मजबूत टांगों से उसे जकड लेता है ग्रीर जबडों के हवाले कर देता है।

कैरियन नाम के बीटल की झाएाशक्ति इतनी तीन्न होती है कि मीलों दूर से यह मरे हुए जानवरों की गंध सूँघ लेता है ग्रीर ग्राकर मुर्दे को सफा-चट कर डालता है। ग्राइलोटैल्पा या छछूंदरी भींगुर जमीन खोदकर मिट्टी के ग्रंदर रहता है। इसलिए प्रकृति ने उसका सिर नुकीला बनाया है। चींटियों की कुछ जातियां जमीन के नीचे ग्रपने घरों में वनस्पति पदार्थों को बिछा कर उस पर एक प्रकार की फ्रूंदी या कवक उगाती हैं ग्रीर उससे ग्रपना भोजन तैयार करती हैं। ब्लैकमार्केट करने वालों की तरह ये जमीन के नीचे ग्रपने गोदामों में ग्रनाज ग्रादि भोज्य पदार्थों को भी जमा करती हैं।

विज्ञान [जनव

जिनवरी १६६७

कीटों में वर्ग भेद

कीटों का सारा भ्राचार-व्यवहार संस्कार-चालित होता है। वस्तुतः इनका जीवन-काल इतना छोटा होता है कि उस भ्रवधि से में इतना समय कहां कि ये बेचारे कुछ सीख सकें। कागज बनाने वाले बरें के उदाहरण से यह बात बिलकुल स्पष्ट हो जाती है। ये बिना किसी से ट्रेनिंग पाये ही कोठों का निर्माण करते हैं, बड़े करीने से ग्रंडे देते हैं श्रीर नन्हें शिशुग्रों के पालन-पोषण का ध्यान रखते हैं।

कोड़े जब थक जाते हैं तो रात में या ग्रंघेरे में हमारी तरह सो भी जाते हैं, परंतु ग्रांखें खुली रखकर । कुछ प्रकार के राबर-पताई रात में पैरों के नखों के बल लटककर सोते हैं। लेकिन परवाने बेचैनी में रात-भर सोते नहीं । शमा पर इनके कुर्बान हो जाने की वैज्ञानिक व्याख्या यह है कि इनकी ग्रांखों पर जितनो तेज? से रोशनी गिरती है, उतनी ही तेज इनकी ग्रनुचेट्टा होती है। फत्तस्वरूप इनकी पेशियाँ भी उतनी ही तोन्नता से उत्प्रेरित होती हैं ग्रौर ये बेचारे ग्रपने को रोक नहीं पाते ग्रौर शमा को ग्रोर लपक पड़ते हैं।

विभिन्न ग्रंग

कीटों की आंखें दो प्रकार की होता हैं, जिन्हें साधारण श्रौर संयुक्त नेत्र कहते हैं। साधारण नेत्र केवल ग्रंधेरे व प्रकाश के बोध के लिए श्रौर संयुक्त नेत्र देखने के लिए होते हैं। इनके एक नेत्र में हजारों लेन्स श्रौर छोटी-छोटी इकाइयां होता हैं; श्रौर प्रत्येक इकाई 'नेत्रक' कहलाती है। प्रत्येक सूक्ष्म नेत्रक दिखने वाली वस्तु के भिन्न-भिन्न भागों का बिंब ग्रहण करता है श्रीर ग्रंततः सब नेत्रकों के बिंबों से मिलकर वस्तु का संपूर्ण विब बनता है। हमारी तरह नहीं कि एक श्रांख से ही पूरा श्राकृति एकवारगी दिख जाये।

श्रांखों की बात से याद श्राया। पानी के बोटलों की मानो प्रकृति ने ऐनक पहना दी है। उनको श्रांख की रचना दिकोक्सी ऐनक जैसी होती है। यानी श्रांख दो भागों में बँटो होता है। ऊपरी भाग हवा में देखने के लिए होता है श्रीर निचला पानी में।

सूंधने का काम कीड़े सिर में स्थित शृगिकाश्रों द्वारा करते हैं। ये संख्या में दो होती हैं श्रीर लंबे सींगों की तरह निकली होती हैं। रेशम के कीड़ों में नर कीटों की शृङ्किकाएं इतनी गजब की होती हैं कि वे मादा कीड़ों की गंध को मोलों दूर से अनुभव कर लेते हैं।

जनवरी १६६७]

विज्ञान

हमारी तरह की ड़ों को ध्विन का बोध होता है। परंतु उनके ध्विन ग्राही ग्रंग उच्च प्राणियों के कानों से बिलकुल भिन्न होते हैं। टिडु व टिडुियों के श्रवण-ग्रंग उदर के पार्श्व में होते हैं। भींगुर के 'कान' ग्रगली टांगों के जोड़ में ग्रौर कुछ तितिलयों में पंखों के ग्राधार पर स्थित होते हैं। इनके श्रितिरित्त शरीर के रोम भी ध्विन-कंपन ग्रहण करने में सहायक होते हैं। की ड़ों में ध्विन-उत्पादन मुंह से नहीं होता, विल्क टांग, पंख व पेशियों में ग्रवस्थित विशेष संरचनाग्रों की रगड़ से होता है।

कोटों की स्वाद-इंद्रियां कुछ मुख में ग्रौर कुछ ग्रन्य उपांगों में पायी जाती हैं। भोजन के स्वाद का उन्हें सूक्ष्म ज्ञान होता है। तितिलियां नमक व चीनी के स्वाद का ग्रनुभव हमारी ग्रिपेक्षा २०० गुना ग्रिधिक बारीकी से कर सकती हैं।

व्यसन की किया कीटों में श्वास-निकाश्रों द्वारा होती है। इन निकाश्रों की बहुत-सी शाखाएँ होती हैं। बाहरी सतह पर स्थित बारीक श्वासरंध्रों द्वारा वायु इन श्वास-निकाश्रों में ग्रंदर खींची जाती है। श्विर इनके शरीर में शिराश्रों व धमनियों में से होकर नहीं बहता, बिल्क खुले स्थानों से होकर बहता है। श्विर हमारी तरह लाल रंग का नहीं, बिल्क रंगहीन, या ठीक से कहें तो हल्का हरा या पीला-सा होता है। इसलिए उसे 'रक्क' कहना ठीक न होगा:

कीटों का स्वभाव

एक कीट दूसरे कीट को संकेतों द्वारा अपनी वात समभाता है। कुछ नर कीट मादाश्रों को अपनी ध्वित द्वारा आकर्षित करते हैं, क्योंकि जिसका संगीत सुरीला होता है, उसकी तरफ ही मादा खिची चली जाती है। मादा भींगुर अथवा मादा टिड्डे को यदि टेलिफोन के रिसीवर के नजदीक रख दिया जाये और दूर ट्रांसिमटर से नर की ध्वित उत्पन्न करायी जाये, तो उसे सुनते ही मादा रिसीवर की और लपक पड़ेगी।

रात के ग्रंधकार में जुगतू ग्रपने उदर के चमकनेवाले भाग के ठंडे प्रकाश से ग्रौर चीटियां ग्रपनी श्रुंगिकान्नों के ग्रजबोगरीब संचालन से इशार करती हैं। इसी तरह ग्रन्य कीटों को भी ग्रपनी-ग्रपनी छद्म-भाषाएं हैं, जिन्हें तार बाबुग्रों की तरह वे ही समक सकते हैं।

₹5]

विज्ञान

[जनवरी १९६७

कुछ कीड़ों की स्मरग्-शक्ति बहुत ही तेन पायी गयी है। मधु-मिक्खयां, शिकारी बरें ग्रौर चीटियां याददाश्त के सामले में ग्रपना सानी नहीं रखतीं। चींटियों पर भूलभुलैये वाले प्रयोग करके देखा गया है कि वे घूम-फिरकर फिर ग्रयने स्थान पर पहुँच ही जाती हैं। शितु सामान्य मिक्खयों की स्मरग्-शक्ति बहुत कमजोर होती है।

कीटों की ग्राय्

उम्र के मामले में सब कीड़े एक समान नहीं होते। प्रौढ़ 'मेफ्लाई' की जीवन-म्रविध प्रायः कुछ घंटे की या म्रधिक से म्रधिक एक दिन की होतो है। इसलिए उसे 'दिवस-जीवी' कहते हैं। सिकैडा नामक कीट का जीवन-इतिहास १७ वर्ष से भी म्रधिक लम्बा चलता है। कुछ कीड़े जाड़ों में कुंभकर्ण के वंशज बन जाते हैं। जाड़ों में वे चुपचाप बगैर हिले-डुले शीत-निष्क्रियता (हाइबर्नेशन) में चले जाते हैं ग्रौर कुछ भी खाते-पीते नहीं। बस पहले के म्रजित किये हुए भोजन पर ही ग्राधित रहते हैं।

इसका सबसे अच्छा उदाहरण है आपके चिर-परिचित खटमलों का। वे सिंदयों में दीवारों, दरारों, चारपाई के पायों व छेदों में पतले कागज जैसे बनकर चुपचाप पड़े रहते हैं; लेकिन गर्मी आने पर आपका खून चूसने के लिए भूखे भेड़ियों की तरह टूट पड़ते हैं।

कीड़ों के निरालेपन की हमने काफी चर्चा कर ली; ग्रब जरा रंगों के बारे में भी जान लें। इस लेख का शीर्षक भी तो हमने रखा है— ''कीड़े—कितने रंगीले, कितने निराले"। प्रायः कीड़ों में यह गुएा होता है कि वे जिस वातावरएा में रहते हैं, वैसे ही रंग के हो जाते हैं। यह खूबी उनकी आत्मरक्षा में सहायक होती है। कीड़ों के रंग प्रायः कुछ वर्णांकों पर निर्भर होते हैं, जो उन्हें भोजन से प्राप्त होते हैं। उदाहरए। के लिए कई इक्षियाँ पत्ते खाकर उनके पर्णाहरित (क्लोरोफिन) के कारएा हरे रंग की हो जाती हैं।

[नवनीत से साभार]

कोट हमारे शत्रु हैं श्रौर मित्र भी। श्रतः इनसे परिचित श्राप्त कीजिये।

जनवरी १९६७

विज्ञान

35]

कठोर लोहा पेड़-पोधों का मुख्य भोजन है

कडा० रमेशचन्द्र तिवारी

जब मनुष्य पशु पक्षी तथा म्रन्य मुँह दाँत वाले जीव-जन्तु लोहा नहीं खा सकते तो भला मुखिवहीन कोमल वनस्पतियां क्या इस कठोर घातु का सेवन करती हैं। यह सम्भव है ? जी हाँ, तभी तो उनके शरीर में ०.१ से ६.० प्रतिशत तक लोहा पाया जाता है। गेहूँ, जौ, मक्का, चावल, मटर, म्रालू, तथा गाजर के सूखे पौधों में क्रमशः ०.०३, ०.०३, ०.०६ ०.०४, ०.०७, ०.२० तथा ०.२७, प्रतिशत लोहा मिलता है जबिक टमाटर, म्रंगूर, सेव तथा संतरा जैसे फलों के सूखे पौधों में प्रति १० लाख भाग में क्रमशः ४.४०, ६.७, ६.० तथा १०.० भाग लोहा उपस्थित रहता है। ये ग्राँकड़े यह सिद्ध करते हैं कि पेड़ पौधे लोहा खाते हैं।

डाक्टरों को प्रायः ग्रापने ऐसी ग्रौषिधयों का प्रयोग करने की राय देते सुना होगा जिनमें लोहा काफी मात्रा में रहता है क्योंकि रक्त की कमी में तथा इसकी अशुद्ध के समय लोहा अतिआवश्यक होता है। पश्यों तथा पालतू जानवरों को पर्याप्त मात्रा में लोहा मिलना स्रावश्यक होता है। चूंकि मनुष्य तथा जीव जन्तुग्रों का मुख्य ग्राहार वनस्पतियां या उनके उत्पाद ही हैं ग्रतः वनस्पतियों में पाया जाने वाला लोहा ही मानव स्वास्थ के लिए एकमात्र लोहे का साधन है। जहाँ वनस्पतियाँ मानव व पश्चों की लोहे की पूर्ति नहीं कर पातीं वहाँ तमाम प्राग्गी न्यूनता रोग के शिकार होते हैं जिसके निवारगार्थं उन्हें लोहधारी श्रौषिधयों की सहायता लेनी पड़ती है। मनुष्यों तथा भ्रन्य प्राणियों के रक्त में पाये जाने वाले हेमोग्लॉबिन अगु में ३-- ५ प्रतिशत लोहा पाया जाता है। यदि रक्त में लोहे की इस मात्रामें कमीहो जाय तो शक्ति के लिए प्रयुक्त तथा नष्ट हो रही लाल रक्त कोशिकाश्रों की पूर्ति के लिए नवीन लाल रक्त कोशिकाओं का निर्माण रुक जाये जिससे शरीर में खून की कमी-''एनिमिया''—हो जाये। इस रोग का निवारएा, शरीर में लोहा

पहुँचा कर ही किया जा सकता है स्रतः लोहघारी स्रौषियों का प्रयोग करना पड़ता है। यदि हमारे स्राहार में सिम्मिलित खाद्यान्त तथा सागिभिजियों में लोहे की कमी न रहे तो एिनिमिया जैसे रोगों से सबँदा मुक्ति रहेगी। इसके लिए पेड़-पौधों को लोहे की पूर्ति करने का ध्यान रक्खा जाना चाहिए। हो सकता है स्रापके किचेन गार्डेन (घरेलू बागवानी) में उगी साग-भाजो ही कहीं लोहे की कमी से कुप्रभावित न हो जिसके सेदन से लोहे की कमी रोग उत्पन्न होने की सम्भावना रहेगी।

विभिन्न जाति के छोटे-बड़े पौधों में लोहे की ग्रलग-ग्रलग मात्रायें पाई जाती हैं। यदि एक ही पौधे के विभिन्न ग्रंगों में लोहे की मात्रा का निर्धारण किया जाय तो उनमें लोहे की भिन्न-भिन्न मात्रायें भिलेंगी। इतनी ही नहीं एक ही जाति व किस्म का पौधा यदि दो विभिन्न प्रकार की भूमियों पर उगाया जाय तो उनमें भी लोहे की मात्रा पृथक-पृथक होगी। चूंकि पौधे लोहे का ग्रवशोषण केबल भूमि से ही करते हैं जो कि उनके लिए लोहे का एकमात्र साधन है ग्रतः विभिन्न भूमियों की लोहे की ग्रलग-ग्रलग मात्रा की उपस्थित के कारण उन पर उगे पौधों में कम या ग्रधिक लोहा होगा। उदाहरण के लिए, लाल मिट्टी में उगे ज्वार के पौधे में दुमट मिट्टी पर उगे ज्वार के पौधे की ग्रपेक्षा ग्रधिक लोहा पाया जाता है।

प्रश्न यह उठता है कि लोहे की कितनी मात्रा पौधों के लिए ग्रावश्यक होती है ? इसका एक निश्चित उत्तर नहीं है क्योंकि विभिन्न जाति के पौधों के लिए लोहे की ग्रलग-ग्रलग मात्रा चाहिए परन्तु इतना ज्ञात है कि नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटाश, चूना, मैगानीसियम, कार्बन, हाइड्रोजन, ग्राक्तिजन तथा गंधक की ग्रपेक्षा पौधों को लोहे की कम मात्रा ग्रावश्यक होती है जबिक ग्रावश्यक सूक्ष्म तत्वों (ताँबा, जस्ता, कोबाल्ट मालिब्डेनम ग्रादि) की तुलना में पौधे कुछ ग्रधिक लोहा चाहते हैं। कभी-कभी पौधों के शरीर में लोहे की ग्रावश्यकता से ग्रधिक मात्रा पाई जाती है क्योंकि ग्रन्य भोज्य तत्वों के ग्रवशोषण के समय जड़ें लोहा भो ग्रवशोषित कर लेती हैं। जबिक यह देखा गया है कि लोहे की सूक्ष्म मात्रा ही पौधों के लिए पर्याप्त होती है। इसका ग्रथं यह नहीं की यदि पौधों को लोहे की वह सूक्ष्म मात्रा न मिले तो कोई हानि नहीं होगी। यदि पौधों के ग्राहार में लोहा ग्रनुपस्थित हो जाय तो उनकी तमाम शरीर कियायें ग्रस्त-व्यस्त, ग्रधूरी तथा

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[३१

ग्रनियमित हो जायेंगी जिससे पौधा ग्रस्वस्थ होकर बिना फल कूल दिये मर जायेगा।

पौधों की नविकसित कलियों तथा बृद्धिगत अग्रस्थ कलिका व ग्रन्य नवीन कोमल ग्रंगों में लोहे की अधिक मात्रा पायी जाता है। इनके हरे रंग वाले पदार्थ पर्गाहरित का संश्लेषणा लोहे की उपस्थिति में ही सम्भव है। यह तो आप जानते ही हैं कि पर्गाहरित के बिना पौधों का भोजन निर्माण करने वाला कारखाना निष्क्रिय हो जाता है। यही पर्गाहरित या पेड़ पौधों का हरा रंग उनके भोजन कारखाने का मुख्य भाग है, ग्रौर यदि इसका ग्रभाव हुग्रा तो पौधों का जीवन ग्रमंभव ही होगा। ग्रतः लोहा ग्रपरोक्ष रूप से पौधों के जीवन का मूल स्रोत भी कहा जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त लोहा पौधों के शरीर में हो रही तमाम जिंदल ग्राक्सीकरण-ग्रपचयन कियाग्रों से भी सम्बद्ध होता है। इन्हीं कियाग्रों के फलस्वरूप पौधों की वृद्धि होती है। उपर्युक्त सभी कारण यह स्पष्ट कर देते हैं कि लोहा पौधों के लिए ग्रत्यन्त ग्रावश्यक होता है।

म्राइये हम म्रापको पौधों में लोहे की कमी के लक्षरण तथा न्युनता रोगों का परिचय भी करा दें। जिन पौधों में लोहे की कमी होगी उनकी पत्तियाँ पीली दिखाई पड़ेंगी। पत्तियों के ऊपर उभरी नसें या शिरायें तो गाढ़े हरे रंग की होंगी परन्तु उनका शेष भाग पीला होगा। पौधों की फुनगी हल्के रंग की तथा मुरफाई सी रहेगी। पौधा कमजोर भ्रौर बौने म्राकार का होगा। यदि लोहे की कमी म्रधिक है तो कुछ पत्तियाँ पौधों से म्रलग होकर गिर गई होंगी म्रथवा गिर जायेंगी। कभी-कभी तो पूरा पौधा मूख जाता है।

लोहा, पौषों के लोहा-पार्फरीन-प्रोटीन-जटिस को भा प्रभावित करता है। इस जटिल यौगिक का मुख्य कार्य, प्राक्तोजन को सिक्ष्य रखना, उसका वाहन, हाइड्रोजन पर-ध्राक्ताइड का विषटन तथा इलेक्ट्रानों का स्थानान्तरए। होता है। चूँकि ये सभी कियायें पौथों को शरीर कियायों में मुख्य स्थान रखती हैं, जिनके फलस्वरूप ही पौधा स्वस्थ रह सकता है, ग्रत: लोहा पौघों के जीवन का एक मुख्य ब्राहर क साधन माना जाता है।

पेड़-पौधों को लोहा केवल भूमि से ही प्राप्त होता है। अतः बीज बोने और पौधा रोपने से पूर्व भूमि की परीक्षा करके, पौधों को लोहे की उपलब्धि का पूरा प्रबन्ध कर देना चाहिए। भूमि में लोहा अधिकतर

३२]

विज्ञान

जनवरो १६६७

श्रमुलनशीलन रूप में पाया जाता है। जो भूमियां श्रम्जीय होती हैं उनमें लोहे की ऐसी श्रवस्था विद्यमान रहती है जिसे पौथे सुगमता से प्रयोग कर लेते हैं जब कि क्षारीय या ऊसर भूमियों में चाहे जितना लोहा उपस्थित हो, उसका प्रयोग नाममात्र के लिए भी नहीं कर पाते हैं। भूमियों में कार्वनिक पदार्थ, कार्वनिट, बाइकार्वोनेट तथा चूना की मात्रा श्रौर उसके पी-एच० (श्रम्लीयता एवं क्षारीयता स्तर) श्रादि पर पौथों को लोहे की पूर्ति निर्भर करती है। कार्वोनेट तथा बाइकार्वोनेट की उपस्थित में श्रम्लीय मिट्टियों में लोहा श्रधिकतर घुलनशील श्रवस्था में रहता है जबकि ऊसर मिट्टियों में इनकी उपस्थित लोहे को श्रिवलेय बनाती जाती है।

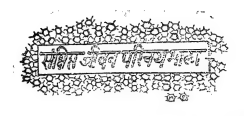
सभी भूमियों में लोहा पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है परन्तू उपर्युक्त परिस्थितियाँ उसे उपलब्ध तथा स्रनुपलब्ध स्रवस्था में परिवर्तित करती रहती हैं। यदि भूमि में लोहा है और पौधे नहीं ले पा रहे तो उस भूमि में ई. डी. टी. ए. नामक रसायन की थोड़ी मात्रा मिलाने से लोहा विलेय होकर पौधों को मिलने लगता है। इसके अतिरिक्त लोहे की कमी से प्रभावित भूमियों में लोह-वारी रसायन या खनिजों को चूर्एं करके मिलाकर उन्हें ठीक किया जा सकता है। जो पेड़-पौधे लोहे की भूख के कारए। रोगग्रस्त हो रहे हैं या भूख रहे हैं उनकी जड़ के पास भूमि में फेरस सल्फेट नामक रसायन मिलाइये ग्रथवा उनकी पत्तियों पर १०० पौ० जल में १-२ पौ० फेरस सल्फेट घोलकर भलीभाँति छिडक दीजिए। यदि इससे भी कोई लाभ न हो तो उनके तनों में लोहे के घोल की सूई लगाइये ग्रथवा तनों में गड़के बनाकर लोहे का फास्फेट लवगा (ग्रायरन फास्फेट, जो बाजारों में मिलेगा) भर दीजिय। पेडों के मोटे-मोटे तनों में लोहे के छोटे-छोटे ट्कड़ों को गाड़ देने से भी वे घुलकर पौधों की लोहे की भूख शान्त कर सकते हैं। जिन मिट्टियों में लोहा प्रघुलनशील ग्रवस्था में है उनमें गंधक, ग्रमोनियम सल्फेट तथा ग्रन्य ग्रम्लीकारक रसायनों को मिलाकर उन्हें ग्रम्लीय बनाइये। इससे भूमि में उपस्थित लोहा घुलकर पौधों को सुगमता से ग्रपने ग्राप मिलने लगेगा।

ग्रतः पौघों को लोहे की पर्याप्त पूर्ति का ध्यान रखना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक होता है। जितना ध्यान उनकी सिचाई तथा नाइट्रोजन, फास्कोरस, पोटाश या ग्रन्य तत्वों की पूर्ति का रक्खा जाय उतना ही लोहे की पूर्ति पर भी रखना होगा। तभी पौधे स्वस्थ सुडौल रह सकेंगे।

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[३३



सर आइजक न्यूटन

● ग्ररुण कुमार सिंह

सर ग्राइजक न्यूटन का नाम गुरुत्वाकर्षण तथा ग्रन्य वैज्ञानिक खोजों के कारण संसार के इतिहास में सदा ग्रमर रहेगा। इनका जन्म १६४२ ई० में (जिस साल गेलीलियो की मृत्यू हुई थी) लिनकाल्न शायर के वृत्सयोर्प स्थान में हम्रा था। इनके पिता एक साधाररा कृषक थे जो इनके पैदा होने से पहले ही मर चुके थे। बचपन से ही इनको चीजें बनाने का शौक था परन्तु यह ज्यादा परिश्रमी नहीं थे। पन्द्रह-सोलह साल की आयु में ही वह वैज्ञानिक प्रयोग किया करते थे। सन् १६३८ के भारी तुफान में यह हवा की दिशा में और उसके विपरीत कूदकर हवा के बल का अनुमान लगाया करते थे। इन्होंने एक जल घड़ी बनाई ग्रीर ग्राने मकान में एक घूप घड़ी बनाई जो "रॉयल सोसाइटी" के कमरे में प्रभी तक रखी हुई है। न्यूटन की शिक्षा 'ट्रिनिटी कॉलेज कैम्ब्रिज' में हुई जहाँ पर उन्होंने गिएत का विशेष अध्ययन किया। इसी समय उन्होंने द्विपद सिद्धान्त (Binomial Theorem) श्रीर चलन-कलन की खोज की ग्रीर चन्द्रमा के चारों भ्रोर होने वाले परिवेशों (Haloes) का कारण ज्ञात करने का प्रयत्न किया। सन् १६६५ ई॰ में इन्होंने बी॰ ए॰ की डिग्री प्राप्त की।

इसी समय महान प्लेग के कारण यूनीवर्सिटी बन्द हो गयी और न्यूटन को बूल्सथोर्फ ग्राना पड़ा।

यहाँ पर उन्होंने ग्रहों के घूमने पर गहन चिन्तन किया। इनको केपलर के नियम तो मालूम थे, परन्तु यह सोचते थे कि ग्रपकेन्द्र बल (Centrifugal force) के कारए। ग्रह उड़कर ग्राकाश में क्यों नहीं

विज्ञान

३४]

जिनवरी १६६७

चले जाते हैं। बहुत मनन के बाद उन्होंने गृरूत्वाकर्षण (Gravitation) का नियम निकाला।

सन् १६६६ में केवल २७ साल की उम्र में न्यूटन की नियुक्ति उनके अध्यापक बैरों के स्थान पर गिएत के लुकेजियन प्रोफेसर के पद पर हो गयी। उसे समय उनको सप्ताह में केवल एक व्याख्यान गिएत, भौतिक विज्ञान तथा खगोज विज्ञान पर देना पड़ता था। इस्होंने पहले वर्ष में ही प्रकाश में आश्चर्यं जनक अन्वेषणा किये और सन् १६७२ ई० में वे 'रॉयल सोसाइटो के 'फेलो' चुन लिये गये। इन्होंने प्रिज्म की मदद से सूर्य के प्रकाश को सात रंगों में तोड़कर स्पेक्ट्रम की व्याख्या की और इन्द्र धनुष के पड़ने का कारण ढूँढ़ निकाला। इन्होंने परावर्ती सैक्सटैन्ट का आविष्कार किया और प्रतिबिम्बों पर काम किया। प्रकाश के किए। सिद्धान्त के जन्मदाता न्यूटन ही हैं। इन्होंने गित के तीन नियम के बारे में व्याख्या की।

सन् १६९५ ई॰ में वे 'वारडन म्राफ दी मिन्ट' पद पर चले गये। दो वर्ष बाद मास्टर हो गये। सन् १७०२ में वह रायल सीसाइटी के प्रेसीडेन्ट हो गये भ्रौर सन् १७०५ में म्रापको 'सर' की उपाधि मिली। इन्होंने जीवन भर शादी नहीं की।

जीवन भर ग्रथक परिश्रम के बाद दूर वर्ष की ग्रवस्था में २० मार्च १७२७ को उनका देहान्त हो गया।

न्यूटन संसार के महान व्यक्तियों में से हैं। उन्होंने ग्रनेकों ग्रनुसन्धान करके अपनी ग्रसाधारण प्रतिभा का परिचय दिया, परन्तु उनको ग्रपने काम पर तिनक भी ग्रभिमान न था। वह प्रकृति की महत्ता को समभते थे ग्रौर कहा करते थे—

"I know not what the world would think of my labours., but to my-self it seems that I have been but a child playing on the sea shore now finding some pebble rather more polished, while the immense ocean of truth extended itself unexplored before me."

9 0

जनवरी १६६७]

विज्ञान

[३५



१. भारतीय संस्कृति के श्रन्धकार-युग पर नवीन प्रकाश

संकलित (लाइंस रिपोर्टर के श्राधार पर)

पुरातत्व सम्बन्धी खोजों से प्राप्त प्राचीन ग्रवशेषों की तिथियाँ जानने के लिये ''रेडियोकार्बन तिथि ग्रंकन'' विधि का प्रयोग होता है जिसके जन्मदाता हैं नोबेल पुरस्कार विजेता डब्लू० एफ० लिब्बी। सन् १६६१ में टाटा इंस्टीच्यूट ग्राफ फंडामेंटल रिसर्च, बम्बई के ग्रन्तर्गत भारतीय पुरातात्विक सामग्री की तिथियाँ जानने के उद्देश्य से एक C' प्रजोगशाला की स्थापना की गई है।

यद्यपि हम यह घोषित करते रहे हैं कि हमारी सभ्यता प्राचीनतम है किन्तु उसे सिद्ध करने के कोई ठोस प्रमाण नहीं थे। सन् १६२३ में हडप्पा की खुदाई के फलस्वरूव यह ज्ञात हुम्ना कि प्राचीनकाल में लोग शहरों का निर्माण करते थे। पाश्चात्य संदर्भों से इस सभ्यता को २५००-१५०० ई० पू० माना गया। किन्तु इस काल से लेकर महात्मा बुद्ध के अवतार तक का युग नितान्त अन्धकारपूर्ण रहा है। किन्तु सन् १६४७ के पश्चात् की गई खुदाइयों से इस शन्धकार युग से सम्बन्धित अनेक सामग्नियाँ आप्त हुई हैं।

अतीत को क्रमबद्ध ढंग से जानने के लिये ग्रावश्यक है कि तिथियाँ ठीक से जात हों। उदाहरणार्थं यह ज्ञात होना चाहिए कि हडप्पासभ्यता के बाद कौन सी सभ्यता ग्राई। लिखित इतिहास के ग्रभाव में इन तिथियों को जानने के लिये सामग्रियों पर निभैर करना पड़ता है। С पे विधि द्वारा न केवल तिथियों का ठीक-ठीक पता चलता है वरन् उस दीर्घ विस्तार का—जिस तक ग्रन्धकार युग विस्तृत रहा पता चलता है।

स्मरए रहे कि С अ विधि द्वारा भ्रनन्त प्राचीन तिथियों का पता

३६]

विज्ञान

जनवरी १६६७

नहीं चल सकता। यह ४०,००० वर्षों से पूर्व की तिथियों का परिचय नहीं बता सकता। परिखाम-स्वरूप प्रस्तरपुगीन सभ्यता के विषय में इससे म्रांशिक जानकारी हो मिल पाती है। हाँ, नवीन प्रस्तर-युग के बाद की जानकारी संभव है।

दक्षिण भारत में ब्रह्मगिरि तथा चन्द्रावली में की गई खुदाइयों के फलस्वरूप व्हीलर ने नवीन प्रस्तर-युग की कुछ सामग्री प्राप्त की। उसके पश्चात् अन्य स्थलों पर खुदाइयाँ की गई हैं जिनसे प्राप्त सामग्रियों का परीक्षण C' द्वारा हुआ है। ये २३००-१५०० ई० पू० की ज्ञात हुई हैं। यहाँ से सबसे अर्वाचीन सामग्री ६०० ई० पू० की मिली फलस्वरूप दक्षिणी भारत का व्वीन प्रस्तर-युग २३०० ई० पू० से लेकर २०० ई० पू० तक प्रसारित रहा। स्मरण रहे कि इसी काल में उत्तरी भारत से पंजाब, राजस्थान तथा सिध में हडणा सभ्यता विकास पर थी।

हड्या सभ्यता का कार्ताकल Com विधि से किया जा चुका है। यह २३०० ई० पू० से १७५० ई० पू० तक रही। जब तक Com विधि से परीक्षण नहीं हुये थे यह सभ्यता २५००-२००० ई० पू० तक मानी जाती थी। अविधीन अन्वेषणों के अनुसार मोहन जोदड़ो के शहर का ध्वंस उस मिट्टी पटने के कारण हुआ जो लगातार १०० वर्षी तक भील द्वारा चलता रहा। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि हडप्पा सभ्यता ५०० वर्ष से अधिक तक चल नहीं पाई।

ऐसा अनुमान किया जाता है कि विश्व के प्रमुख तीन सभ्यता केन्द्रों में जो ३००० ई० पू० विकसित हुये उनमें भारत भी एक था।

हडिप्पा सभ्यता के बाद राजस्थान की बाएास् संस्कृति का उदय हुआ। सम्भायना यहाँ है कि वैदिक आयों के आगमन के समय यहो संस्कृति विद्यमान थी। भूरे रंगे बर्तनों का प्रयोग इस काल की विशिष्टता बताई जाती है किन्तु इन बर्तनों में लोह की उपस्थिति इस धारणा को पुष्ट नहीं कर पाती क्योंकि उत्तरी तथा दक्षिणी भारत में लोह का प्रयोग १००० ई० पूट ही हुआ होगा।

२. दांतों की सुरक्षा

शायद श्रापने फ्लोरीन का नाम सुना हो। यह एक तत्व है जो अत्यल्प मात्रा में हमारे भोज्य पदार्थों में पाया जाता है। किन्तु यह देखा गया है कि जल तथा मिट्टी में इस तत्व की भिन्नता होने के

जनवरी १६६७]

विज्ञान

कारण एक ही प्रकार का भोजन करने वाले विभिन्न क्षेत्रों के लोगों को इस तत्व की कम या भ्रधिक मात्राएँ उपलब्ध हो पाती हों। ग्राज तक ऐसा कोई भोज्य पदार्थं नहीं पाया गया जिसमें इमकी न्यूनता कही जासके।

यह सुक्ष्ममात्रिक तत्व हमारे रक्त का भी एक अवयव है। प्रति ७० लाख भाग में इस तत्व का १ भाग पाया जाता है। इस सुक्ष्मतम मात्रा से यही ऋर्थ निकलता है कि यह किसी ऋत्यन्त महत्वपूर्ण दैहिकी क्रिया से सम्बद्ध है। किन्तू यह भी सम्भव है कि ग्रस्थियों में उपलब्ध पलोरीन के साथ इसका सन्तूलन हो।

इस तत्व का सबसे उल्लेखनीय प्रभाव दाँतों पर देखा गया है। ऐसा स्रनुमान है कि यूरप तथा उत्तरी स्रमरीका के २१ वर्ष से कम स्रायू वाले अधिकांश बालक दाँत के रोगों से किसी न किसी प्रकार से ग्रस्त हैं। यद्यपि यह ज्ञात है कि दंत रोगों के लिये भोज्य पदार्थों की ग्रधिक शर्करा एवं अम्ल उत्पादक वस्तूएँ ही उत्तरदायी हैं किन्तु ऐसा सोचना तर्कसंगत होगा कि भोजन में कुछ ग्रावश्यक तत्वों का ग्रभाव ही इसका प्रमुख कारए। हो सकता है। इन तत्वों में कैल्सियम, फास्फोरस अमुख देखे गये किन्तु पत्रोरीन भी कम महत्त्वपूर्णं नहीं है। ऐसा देखा गया है कि जहाँ इस तत्व की न्यूनता है वहाँ इसकी ग्रधिकता वाले क्षेत्रों की श्रपेक्षा दाँत के रोगों की बहुलता है।

इंगलैंड के स्कूली बच्चों के पेय जल में प्राप्त फ्लोरीन की मात्रा का प्रभाव बच्चों के दाँतों पर देखा गया। इससे यह निष्कर्ष निकाला गया कि प्रति दस लाख ग्रंश जल में १ ग्रंश फ्लोरीन उपयोगी है। यदि इससे कम मात्रा में फ्लोरीन रहे तो दांत के रोगों की सम्भावना २% गुनी अधिक है किन्तु यदि १३ अंश फ्लोरीन हो तो रोगों की सम्भावना ३ गुनी हो जाती है। किन्तु सामान्यतः अधिक फ्लोरीन होने पर बच्चों के ऊपर ऐसा प्रभाव नहीं पड़ता कि वह सरलता से लक्षित होता हो । अत्यधिक मात्रा (१६ भ्रंश फ्लोरीन) होने पर दाँतों के ऊपर काली तह जमने लगती है।

इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि फ्लोरीन की न्यूनता तथा ग्रधिकता इन दोनों के ही कारण दाँतों पर बुरा प्रभाव पड़ता है। फलतः जिन क्षेत्रों में जल में फ्लोराइड की मात्रा कम हो वहाँ इसे मिलाने की आवश्यकता होगी किन्तु जिन क्षेत्रों में पेय जल में फ्लोराइड अधिक होगा वहाँ उसे जल से दूर करना होगा।

भारतवर्षं जैसे गर्म देश में बच्चों तथा बुड्ढों को इतनी श्रिधक मात्रा में जल पीना पड़ता है कि न्यून फ्लोरीन वाले जल से भी श्रावश्यक मात्रा की पूर्ति हो सकती है किन्तु जहाँ फ्लोरीन पहले से श्रिषक हो वहाँ उसे कम करने का तुरन्त उपाय करना होगा।

जल में से ग्रधिक फ्लोरीन को दूर करने के कई उपाय ज्ञात हैं— हड्डी का चूरा (जली हड्डी), ट्राइकैल्सियम फास्फेट, विनिमेय रेजिनें, मैग्नीशियम, ऐल्यूमिना। ये विधियाँ वृहद् पैमाने पर जल के परिष्करण के लिये प्रयुक्त हुई हैं।

यह भलीभाँति ज्ञात है कि हिंडुयों में फ्लोरीन के लिये विशेष बन्धुता है। वास्तव में हिंडुयों में ऐपैटा इट तथा हाइड़ाक्सी ऐपैटा इट रहता है जी फ्लोराइड आयनों को आकर्षित करके स्थिर कर लेता है। यही कारण है कि जली हुई हड्डी का चूरा जल में से अधिक फ्लोराइड को दूर कर सकता है। किन्तु हड्डी के चूरे की महक जल में व्याप्त हो जाती है फलतः अन्य विधियों का प्रयोग उचित समभा जाता है।

ट्राइकैल्सियम फास्फेट में भी फ्लोरीन को ग्रहण करने की ग्रद्भुत शक्ति है किन्तु इस पदार्थ की क्षति (घुलने के कारण) होती रहती है ग्रतः महाग पड़ता है।

ऋगायन विनिमेय रेजिनें फ्लोराइड को ग्रहण कर लेंगी किन्तु सम्भावना गही है कि उनके द्वारा जल के अन्य उपयोगी ऋगायन भी ग्रवशोषित हो जायँ।

मैग्नीशियम हाइड्रावसाइड के अवक्षेपरा के समय भी फ्लोराइड की प्रचुर मात्रा विलग हो सकती है। भीजत ऐल्यूमिना द्वारा भी फ्लोराइड अवशोषित हो जाता है। १ क्यूबिक मीटर ऐल्यूमिना द्वारा १ किलोग्राम फ्लोराइड अवशोषित हो सकता है।

घरों में जल में से अधिक फ्लोरीन दूर करने के लिये हड्डी के जले चूरे या ऐल्यूमिना का प्रयोग किया जा सकता है। हड्डी के चूरे के प्रयोग करने की विधि यह है कि पहले सूक्ष्म कराों को अलग करके फेंक दें। फिर शेष पदार्थ को गरम करके निर्जीमत कर लें। इसके लिये चाहें तो हड्डियों के चूरे को लेकर किसी बन्द पात्र में भर कर भट्टी में रखकर गरम करें। इससे यह काला पड़ जावेगा। बाजारों में जो पशु-चारकोल मिलता है वह भी हड्डी का चूरा होता है। अब किसी रंग खेलनेवाली बोतल में जिसमें नीचे भी छेद हो, इस चूर्ण को

जनवरी १६६७ ी

विज्ञान

भर कर ऊपर और नीचे जालीदार कपड़े, रुई आदि की कार्क लगा लें। अब इसे प्लास्टिक की नली द्वारा जल की टोंटी से बांध दें और पीने के पानी को उसमें से होकर बहने दें। नीचे से निकले जल को पीने के लिये काम में लावें।

इस विधि से ६२-६८ % तक फ्लोरीन विलग हो जाता है। परीक्षणों से यह ज्ञात हुम्रा है कि १ किलो हड्डी का चूरा २०० लीटर जल से ४-५ ग्रंग फ्लोरीन विलग किया जा सकता है।

३. मिस्र के ऐतिहासिक देवालयों की रक्षा

मिस्र में ग्रस्वान बाँघ के पीछे बढ़ रहे पानी से प्राचीन श्रब्न सिम्बेल देवालयों की रक्षा का नाटकीय प्रयास ग्रन्ततः पूरा हो चुका है, श्रीर श्रव सारे प्रयत्न दो वर्ष के भीतर इन विशाल स्मारकों के लिए नया वातावरण बनाने का कार्य पूरा करने की दिशा में निर्दिष्ट हो रहे हैं।

इन ऐतिहासिक देवालयों को सुरक्षित रखने के लिए अनेक योज-नाओं पर विचार किया गया, किन्तु अव्यावहारिक या अत्यिधिक व्ययसाध्य होने के कारण उन्हें एक-एक करके अस्वीकार कर दिया गया। अन्त में जिस योजना को चुना गया, उसके अन्तर्गत, देवालयों को ३,००० खण्डों में, जिनमें से प्रत्येक का वजन लगभग ३० टन है, उखाड़ना, और उन्हें उनके पुराने स्थान से २११ फुट की ऊँचाई पर स्थित एक चट्टान पर जोड़ कर खड़ा करना सम्मिलित था।

देवालयों को हटा कर इतनी ऊँचाई पर ले जाना इंजीनियरिंग सम्बन्धी एक ग्रद्भुत सफलता थी। उन्हें दुकड़े-दुकड़े करके हटाने का नाजुक काम इतनी सफाई से किया गया कि इन ग्रमूल्य निधियों को किसी तरह की कोई गम्भीर क्षति नहीं पहुँच सकी।

किन्तु, सबसे विचित्र बात यह है कि इंजीनियरिंग सम्बन्धी यह महान सफलता एक साधारण किस्म के सरेस से सम्भव हुई, जिसे 'एपौक्सी' कहते हैं। इस सरेस के निर्माण का सूत्र अमेरिकी वैज्ञानिकों द्वारा विकसित हुआ है।

बाजार में घरेलू कारखाने की बनी एक गोंद मिलती है, जो ट्यूबों में श्राती है। जब प्रत्येक की समान मात्राश्रों को मिश्रित कर दिया जाता है, तो उससे एक 'सरेस' बन जाता है, जो इतना मजबूत

विज्ञान

जिनवरी १९६७

होता है कि 'उपचारित' होने पर—जैसा कि इसके निर्माताओं का दावा है—इसकी एक ब्रुँद ही किसी लटकती हुई मोटरगाड़ी के वजन को संभाल लेगी।

यह सरेस पुरुभाज रसायन विज्ञान की उपज है, और उसी रसायन-परिवार की अन्य गोदों के साथ मिल कर, वस्तुओं को एक दूसरे के साथ चिपका देने की प्रक्रिया में क्रान्तिकारी परिवर्तन उत्पन्न कर रहा है। घातुओं तथा अन्य पदार्थों को सही अर्थ में एक-दूसरे से जोड़ कर, संयोजक तत्वों के इस नमें (१६५० से) परिवार ने न केवल सैकड़ों नमें उत्पादों को जन्म दिया है, बल्कि दर्जनों पुराने उत्पादनों में सुधार भी किया है।

जहाँ किसी समय घरेलू और श्रौद्योगिक कामकाज में जोड़ाई करने के श्रीकांश छोटे मोटे कार्य, पशुश्रों से उत्पन्न पदार्थों से तैयार विभिन्न प्रकार के सरेस द्वारा सम्पन्न होते थे, वहाँ कल पुर्जों को जोड़ कर अमेरिकी श्रीतस्त्रन विमान खड़ा करने जैसे इंजीनियरिंग सम्बन्धी श्रीत जटिल कार्य भी श्रव नये एपोक्सी सरेस द्वारा सम्पन्न हो रहे हैं। एपोक्सी सरेस एक द्रव पदार्थ थर्मोप्लास्टिक है, श्रौर यदि इसे श्रकेले छोड़ दिया जाय तो सदैव द्रव ही बना रहेगा। किन्तु जब इसमें कोई तथाकथित कठोरता उत्पन्न करने वाला तत्व मिला दिया जाता है. तो द्रव सरेस १० घण्टे से भी कम समय में एक श्रमेद्य ठोस पदार्थ में परिएत हो जाता है, जो सदैव उसी श्रवस्था में बना रहेगा। कठोरता उत्पन्न करने वाला यह तत्व वस्तुतः एपोक्सी सरेस का एक श्रविच्छिन्न श्रंग बन गया है—दोनों का मिश्रएा उपचारित होते समय तप्त हो जाता है। किन्तु कड़ा होकर यह पुनः तप्त करने पर पिघल नहीं सकता। दो वस्तुश्रों के बीच प्रविष्ट कर देने पर यह सहीं श्रर्थ में उन्हें श्रापस में जोड देता है।

श्रीर, श्रवू सिम्बेल की कहानी यहीं पर प्रस्तृत होती है।

यह बात निर्विवाद थी कि यदि म्रबू सिम्बेल के प्राचीन देवालयों को म्रस्वान बाँध म्रौर नामेर जलाशय के निर्माण के कारण म्रायी नील नदी की बाढ़ से बचाना था, तो उन्हें वहाँ से हटाना म्रावश्यक था। विवादास्पद बात केवल उन्हें सुरक्षित रखने की विधि थी।

एक फ्रांसीसी योजना यह थी कि उन्हें एक बाँघ से सुरक्षित कर दिया जाये। एक व्रिटिश योजना के ग्रन्तर्गत वे छने स्वच्छ पानी के

जनवरी १६६७]

विज्ञान

बीच खड़े होते, तािक उन्हें पानी के भीतर बने गिलयारों से देखनां सम्भव होता। इटली वालों ने देवालयों को काट कर ढीला कर देने का सुभाव दिया था, तािक उन्हें दो विशाल पिण्डों में उच्चतर सतहों पर उठाया जा सके।

ग्रन्त में जिस योजना को प्राविधिक, सौन्दर्य-संगत ग्रौर वित्तीय कारणों से स्वीकार किया गया, वह यह थी कि रैमेसेस द्वितीय ग्रौर उनकी रानी नेफरतारी के ३,००० वर्ष प्राचीन देवालयों को चट्टान में से काट कर निकाल लिया जाय। यह कटाई कई खण्डों में होनी थी। कटाई के बाद उन खण्डों को नासेर जलाशय के भावी स्थल से २११ फुट ऊगर एक स्थान पर ले जाकर पुन: जोड़ कर खड़ा कर देना था।

इसका ठेका एक अन्तर्राष्ट्रीय समिति को दिया गया, जिसका प्रबन्ध पश्चिमी जमेंनी की एक भवन-निर्माण कम्पनी के हाथ में था।

१६६४ के प्रारम्भ में, १,२०० फुट का एक संरक्षक बाँध बना दिया गया, ताकि वह अब तक आयी पानी की बाढ़ से स्मारकों की रक्षा कर सके। मूर्तियों के खुले हुए भागों को सुरक्षित रखने के लिए कई टन बालू अन्दर लाया गया। अन्त में, देवालयों की चारों और से ऊपर से ढकी मिट्टी की पतीं और लगभग ५० लाख घन फुट ठोस चूने की चट्टान को काट कर निकाल दिया गया, जिससे देवालयों की रीवार अौर केवल २ से २॥ फुट तक मोटी छत ही शेष रह गयीं। १६६५ में, जब उस देवालय की छत को हटा दिया गया, तो भीतर की मूर्तियाँ पहली बार ऊपर से प्रकाश में दृष्टिगोचर हुईं।

किन्तु, अपने श्राकार के बावजूद, वे बड़ी सूर्तियाँ वस्तुतः इतनी जर्जर और कमजोर हो गयी थीं कि उनके सम्बन्ध में श्रागे के कार्य को करना कठिन हो गया। गठीला पत्थर एक चूना मिश्रित पदार्थ द्वारा क्षेतिज पर्तों में चिपके बिल्लौरी बालू का बना होता है, श्रौर इसकी संयुक्त बने रहने सम्बन्धी क्षमता अत्यन्त न्यून होती है।

व्यापक परीक्षणों के पश्चात्, इंजीनियरों ने प्रत्येक ३० टन वजनी प्रस्तर-खण्ड में से होकर १॥ से १९ इंच तक व्यास में दो सूराख खोदने का निश्चय किया। प्रत्येक सूराख में उन्होंने इस्पात की दो गठीली छड़ें छोड़ीं, श्रौर किर एपोक्सी-सरेस का मिश्रण, जिसे 'एराल्डिट एपोक्सी-हार्ड' कहते हैं, उड़ेला ताकि वह छड़ों को सूराख के भीतर रोक रखे।

विज्ञान

४२]

[जनवरी १६६७

सरेस को २४ घण्टे तक उपचारित होने के लिए छोड़ दिया गया। किर, ३,००० खण्डों में से प्रत्येक को एक विशाल केन पर चढ़ाये गये एक विशेष खम्भे से सम्बद्ध कर दिया गया। जब ३० टन वजनी खण्डों को उठा कर सुरक्षित स्थान पर पहुँचा दिया गया, तो इस्पात की छड़ों को, जो साफ सरेस की सतह में जमा दी गयी थीं, काट कर खण्डों के सिरों के समान स्तर पर ला दिया गया।

ग्राज नये, सुरक्षित स्थान पर देवालयों के पुनर्निर्माण का कार्यं जारी है। इस बार फिर, बालुकामय पत्थर में पड़ गयी दरारों को भरने, खण्डों को एक-दूसरे से सम्बद्ध करने ग्रौर देवालयों की पुनर्स्थापना करने के लिए रासायनिक सरेसों का प्रयोग हो रहा है।

इस प्रकार, श्राधुनिक रसायन विज्ञान द्वारा, जो श्रभी कुछ ही दशाब्द पुराना है, ३२ शताब्दी प्राचीन कलाकृतियों को सुरक्षित रखना सम्भव हो गया है।

अनेक लोग और देश अपूर्व कलाकृतियों को भावी पीढ़ियों के लिए सुरक्षित रखने के प्रयास में हाथ बँटा रहे हैं। इस योजना पर कुल ३ ६ करोड़ डालर व्यय होने की सम्भावना है। संयुक्त अरब गणतन्त्र और अमेरिका में से प्रत्येक ने १६६३ में १ २ करोड़ डालर इस व्यय को पूरा करने के लिए देने का वचन दिया। संयुक्त राष्ट्र-संघ ने ५० लाख डालर अन्य राष्ट्रों से उगाहा। अमेरिका और संयुक्त अरब गणतन्त्र में से प्रत्येक ने शेष ७० लाख डालर में आधा-आधा देना स्वीकार किया है।

रैमसेस द्वितीय श्रीर उनकी रानी नेफरतारों की सूर्तियों में प्रयुक्त एपोक्सी सरेस कब तक टिकी रहेगी ?

इंजीनियरों का कहना है कि जब तक ये स्मारक कायम रहेंगे, उससे भी बहुत समय आगे तक सरेस रहेगी। एक ने तो यहाँ तक कहा है कि ये सूर्तियाँ आज जितनी मजबूत हैं, उतनी उस समय भी नहीं थीं, जब कई हजार वर्ष पूर्व उन्हें अछूती चट्टानों से काट कर बनाया गया था। क्या सदैव ? सम्भव है ऐसा ही हो; किन्तु 'सदैव' एक बहुत लम्बे काल का द्योतक है।

जनवरी १६६७

विज्ञान



१. रुद्रसागर के तेत कूत में यग्नि

गत ४ जनवरी १६६७ से ोहाटी के रुद्रसागर तेल-कूप नं० २५ में ग्राकस्मिक ग्राग लग गई जो २३ जनवरी तक लगातार जलती रही। इतने दिनों तक ग्राग्न को वश में करने के लिये ग्रनेक शात यत्न किये गये किन्तु कोई सफलता नहीं मिली। ग्रन्त में रूसी इंजीनियरों की सहायता से ग्राग्न पर विजय प्राप्त हुई।

ज्ञात समाचारों के अनुसार तेल की लपटों से आस-पास के तेल-कूपों में अग्नि के प्रसरित होने की आशंका हो गई थी। चारों ओर लपटें ही लपटें थीं। वहाँ के निवासियों तथा पशुओं के लिये टिक पाना समस्या थी।

२४ जनवरी को ही इस भीषण अगि पर विजय प्राप्त कर ली गई। किस विधि से अगि बुकाई गई इसका उल्लेख प्राप्त नहीं होता।
२. फोटो-फिल्म का कारखाना

प्रधान मन्त्री इन्दिरा गांधी ने ७ जनवरी को 'हिन्दुस्तान फोटो फिल्म्स फैक्टरी' का उद्घाटन किया। यह एशिया में अपनी किस्म का सबसे बड़ा और आधुनिकतम कारखाना है। यह कारखाना उटकमण्ड के निकट इन्दुनगर में १२ करोड़ रुपये की लागत से खड़ा किया गया है और इसकी स्थापना में अमेरिका की सुप्रसिद्ध फर्म 'मिनेसोटा माइनिंग एण्ड मैन्युफैक्चरिंग कम्पनी' ने सहायता की है।

भारत-सरकार के मन्त्री डा॰ संजीवैया ने कहा है कि इस कारखाने से विदेशी मुद्रा की पर्याप्त बचत और श्राय हो सकेगी। उन्होंने कहा कि हम इस समय प्रतिवर्ष साढ़े चार करोड़ रुपये मूल्य की फिल्में मंगा रहे हैं श्रीर चौथी योजना के दौरान माँग में होने वाली वृद्धि को ध्यान में रखते हुए हम यह श्राशा कर सकते हैं कि हम विदेशों को काफी मात्रा में श्रपनी फिल्में भेज सकेंगे।

विज्ञान

जिनवरी १६६७

यह कारखाना जब चौथी योजना के दौरान पूरा उत्पादन करने लगेगा तो वह भारतीय फिल्मोद्योग की लारी ग्रावश्यकताएँ पूरी कर सकेगा। फिल्मोद्योग में इस समय भारत का स्थान संसार में दूसरा है।

३. ग्रीष्मकालीत गोष्टियाँ

श्रमेरिकी सरकार ने भारत की विज्ञान की शिक्षा के सुधारकार्य-क्रम में सहायता देने के लिए १ करोड़ २० लाख डालर (६ करोड़ रुपये) का ऋरण देने की घोषणा की है।

यह ऋगा विशेषकर भारत के (ग्रीब्मकालीन) विज्ञान गोष्ठियों विषयक ग्रत्यविक प्रभावकारी कार्यक्रम ग्रीर उसके साथ-साथ चलने वाले सहायक प्रयत्नों में मदद देने के लिए दिया गरा है।

इस ऋण से भारत प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाले आधुनिकतम उपकरण पुस्तकें, तकनीकी मार्ग-निर्देशिकाएँ तथा हाईल्कूलेंं, पोलिटैक्नोक संस्थाश्रों श्रौर विज्ञान, गिर्णित, इंजीनियरिंग तथा तकनीकी विद्या की शिक्षा देने वाले कालेजों के श्रध्यापकों की श्रावश्यकता की शिक्षग्य-सामग्री प्राप्त कर सकेगा।

४. श्राग से जले श्रंगों का पुनःसंस्थापन

पिछले सप्ताह मिर्गापाल मैसूर) के कस्तूरबा मैडिकल कालेज में जलने से अशक्त हुए व्यक्तियों को फिर काम-काज लायक बनाने और उनके प्रबन्ध के लिए एक अनुसन्धान-केन्द्र का उद्घाटन हुआ। अमेरिकी सरकार ने इस केन्द्र के लिए १० लाख रुपये का अनुदान दिया है।

भारत में जलने के कारण आकृतियाँ बिगड़ जाना, विकलांग हो जाना और मृत्यु का शिकार हो जाना ग्राम बात हैं। इस समय जलने वाले व्यक्तियों के लिए दक्षिण में कोई केन्द्र नहीं है।

मिंगापाल केन्द्र जलने वाले रोगियों को म्रलग करके ग्रौर वार्ड में रोग-उत्पादक जीवागुओं को कम करने के बारे में विशेष कदम उठा कर मृत्यु-संख्या को कम करने का प्रयत्न करेगा। जलने वाले व्यक्तियों को फिर काम-काज लायक बनाने के एक व्यापक कार्यक्रम के म्रन्तर्गंत मांसपेशियों को ठीक करने ग्रौर रोगियों के स्वास्थ्य को पुनः सामान्य बनाने का प्रयत्न किया जायेगा।

जनवरी १९६७]

विज्ञान

४. चावल की नई किस्में

नई दिल्ली के 'भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान' ग्रौर उसके पूसा (बिहार) स्थित उपकेन्द्र में की जाने वाली खोजबीन के परिगाम-स्वरूप शायद चावल की ग्रधिक उपज वाली नई किस्में तैयार हो सकेंगी। इस पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गंत 'भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान' के निदेशक डा० एम० एस० स्वामीनाथन् की देखरेख में खोजबीन की जायेगी। अमेरिकी सरकार ने इस कार्य के लिए ४,५०,००० रुपये की सहायता दी है।

डा॰ स्वामीनाथन् ग्रौर उनके साथी ग्रनुसन्धानकर्ता उत्तर प्रदेश, पंजाब, भौर भारत की उत्तर-पूर्वी पहाड़ियों में बोये जाने वाले ग्रौर ग्रपने ग्राप उगने वाले चावल की किस्मों की पड़ताल करेंगे ग्रौर उनका संग्रह करेंगे। वे इस बात की भी छानवीन करेंगे कि उनमें रोगों तथा कीड़ों का प्रतिराध करने की कितनी क्षमता है।

वे चावल की जंगली किस्मों में परिवर्तन लाने के लिए उन पर विकिरण श्रीर रासायनिक द्रव्यों का उपयोग करेंगे। इसका उद्देश्य खेती के लिए उपयुक्त नई किस्मों का विकास करना है। वैज्ञानिकों को ये किस्में चावल की श्रिधिक उपज वाली श्रीर रोगों का मुकाबला कर सकने वाली नई किस्में तैयार करने के श्रपने कार्यक्रमों में प्रयुक्त करने के लिए उपलब्ध की जायेंगी।

६. चन्द्रमा के बारे में नई जानकारी

वैज्ञानिकों का कहना है कि ग्राविटर २ से लिये गये चित्रों से चन्द्रमा के बारे में नई जानकारी मिली है। ग्रन्तिरक्ष-युग से पूर्व यह समभा जाता था कि साढ़े चार ग्ररब वर्ष पूर्व जब चन्द्रमा की रचना हुई थी तब से उसमें कोई परिवर्तन नहीं हुग्रा है ग्रीर सौर मण्डल के ग्रादि काल से उसकी सतह जैसी की तैसी रही है।

श्रव चन्द्रमा भी भौतिकदृष्टि से पृथ्वी जैसी ही समक्ता जा सकता है जहाँ मौसम से पर्वतों का धीरे-धीरे क्षय होता रहता है श्रौर श्रान्तरिक उपद्रवों (भूकम्पों श्रौर ज्वालामुखी के फटने) के कारण भूमि का रूप बदल जाता है श्रौर नये पहाड़ बन जाते हैं।

वैज्ञानिकों का कहना है कि 'ग्रीबिटर' ने चन्द्रमा के ऊपर उड़ते हुए उसका नक्शा तैयार करने के जो प्रयत्न किये, उनकी उन

४६]

विज्ञान

जिनवरी १९६७

प्रयत्नों से कोई तुलना नहीं को जा सकती, जो रूसी यान 'लूना' ने किये हैं। 'लूना-१२' ने १९६६ के ग्रन्त में पृथ्वी पर चन्द्रमा के ३ चित्र भेजे थे। ये चित्र चन्द्रमा से ६३ मील की दूरी से लिये जाने के कारगा इतने ग्रच्छे नहीं थे।

७. शरीर में बी-१२ विटामिन

यह ज्ञात किया गया है कि मनुष्य के यकृत में सर्वाधिक बी १२ विटामिन रहता है। वृक्क, हृदय तथा पित्ताशय में क्रमशः न्यून मात्रायें पाई गई हैं। ज्यों-ज्यों श्रायु बढ़ती जाती है त्यों-त्यों शरीर में इस विटामिन की मात्रा बढ़ती जाती है। कुछ रोगियों में इस विटामिन की मात्रा श्रत्यिक हो जाती है तो कुछ में श्रत्यन्त न्यून।

द. प्याज के कारगा कंटमाला

श्रायोडीन की न्यूनता के कारण कंठमाला रोग होता है श्रतः ऐसे भोज्य पदार्थ जिनमें श्रायोडीन की कमी हो या ऐसे एंजाइम हों तो उसकी सिक्रयता को कम करें इस रोग के जनक होते हैं। प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुश्रा है कि क्रुसीफेरी कुल के पौदों में थायोसायनेट तथा थायोवसौजोलीडोन नामक दो श्रवयव पाये जाते हैं जो कंठमाला की वृद्धि में सहायक बनते हैं। प्याज ऐसी ही तरकारी है। लेबैनान के पहाड़ी क्षेत्रों में श्रत्यधिक प्याज उगाई श्रीर खाई जाती है। वहाँ पर कंठमाला का प्रसार भी श्रत्यधिक है श्रतः वैज्ञानिकों को यह विश्वास हो गया कि प्याज के कारण कंठमाला रोग फैलता है। प्याज में प्रोपिल डाइसल्फाइड पाया जाता है जो थायराइड ग्रंथि के कार्य में बाधक बनकर कंठमाला की उत्पत्ति में सहायक होता है।

६. रूस द्वारा कृषि को सहायता

ज्ञात हुआ है कि अगले वर्ष तक रूसी सरकार भारत को ४००० ट्रैक्टर प्रदान करेगी। भारतीय कृषि के विकास में यह महत्वपूर्ण कदम है।

जनवरी १६६७] विज्ञान

[४७

नया वर्ष : नई प्रतिज्ञाएँ

१६६७ का वर्ष सारे देशवासियों के लिए चिर मंगलकारी हो—ऐसी गुमकामना करना हमारा कर्त्तव्य है। किन्तु जैसी स्थितियाँ हैं उन्हें देखते हुये विश्वास नहीं हो पाता कि पूरा वर्ष सुख श्रौर शान्ति से व्यतीत होगा।

फरवरी मास में देश भर में ग्राम चुनाव होंगे, फिर नई सरकार बनेगी—इस किया में ग्राधा वर्ष बीतेगा। फिर ग्राधे वर्ष क्या होगा?

इस समय दैनिक ग्रापदाग्रों ने देश के किसानों को निस्सहाय बना दिया है। सरकारो कर्मेंचारी देशव्यापी मँहगाई से त्रस्त हैं। विद्यार्थी-वर्ग में पिछली जुलाई से जो ग्रसन्तोष की लहर फैली हुई थी वह ज्यों की त्यों बनी हुई है। तो फिर नये वर्ष में शान्ति-चैन की गुंजाइश कहाँ?

कहते हैं, ग्रावश्यकता ग्राविष्कार की जननी है। विज्ञान की प्रगति ने मानवता को प्रकाश दिखाया गया है। यही कारण है कि हम नये वर्ष में नई प्रतिज्ञाएँ करने को दृढ-संकल्प हैं। प्रत्येक वैज्ञानिक ग्रथवा विज्ञान-प्रेमी प्रतिज्ञा करें कि

- देश के हित के लिये वह सदैव चिन्तित रहेगा।
- अप्रविन राष्ट्र-भाषा में ऐसा उपयोगी वैज्ञानिक साहित्य लिखेगा
 जिससे तुरन्त लाभ हो।
- प्राचीन वैज्ञानिक परम्पराग्रों को प्रश्रय दिया जावेगा।
- ●वैज्ञानिक शोधों में जितना भी धन-व्यय हो रहा है उसका दुरुप-योग नहीं होगा।
- ●कृषकों, उद्योगपितयों तथा मजदूरों के हितों को ध्यान में रख कर शोधें की जावेंगी।
- वैज्ञानिक क्षेत्र को परम स्वतन्त्र रखने के लिये राजनीतिक रुकावटों का उच्छेद किया जावेगा।
- बालकों को वैज्ञानिक बनाने के लिये सभी प्रयास किये जावेंगे।

जय हिन्द : जय हिन्दी : जय विज्ञान :

विज्ञान

जिनवरी १९६७

85]



फरवरी १६६७

तिष्य	_ग्रना
1414	-tx 41

१—विज्ञान तथा राष्ट्र का हित	•••	8
२—खाद्य समस्या : एक गम्भीर पहेली	•••	5
३—सूर्यं की नाभिकीय ऊर्जा	•••	१३
४ - दैनिक जीवन में रसायन ४दवाएँ एवं ग्रीषिधयौ	•••	१६
५-चावल की ग्रावश्यकता ग्रौर उसकी पूर्ति के उपाय	•••	રપૂ
सार संकलन	•••	३२
विज्ञानवार्ता	•••	३६
सम्पादकीय	•••	38

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का मुखपत्र

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात् । विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञानेन जातानि जीवन्ति । विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति । तै० उ० ३।५

भाग १०४

माघ २०२३ विक्र०, १८८७ तक फरवरी १६६७

संख्या ५

विज्ञान तथा राष्ट्र का हित

(प्रो० शेषाद्रि के अध्यक्षपदीय वक्तव्य के आधार पर)

भारतीय वैज्ञानिकों के लिए साइंस काँग्रेस का वार्षिक अधिवेशन बड़ा ही महत्वपूर्ण है। इसकी स्थापना लगभग ५० वर्ष पूर्व कुछ वैज्ञानिकों के संगठन द्वारा की गई थी जिनमें भारत में कार्यं करने वाले कुछ ग्रंग्रेज कर्मचारी भी सम्मिलित थे। इस काँग्रेस की स्थापना इस उद्देश्य से की गई थी कि भारतीय वैज्ञानिक तथा अनुसंधानकर्ता एकत्र होकर स्रापस में विचार विनिमय करके वैज्ञानिक शोध कार्यों का स्तर ऊँचा उठायें। पहले तो इस संस्था में विश्वविद्यालय के छात्र व अध्यापक ही भाग लेते रहे परन्तु कुछ समय पश्चात् सरकारी संस्थाय्रों ने उसके क्रियाकलापों में महत्वपूर्ण योग दिया जिसके फलस्वरूप सामान्य लोग भी इसमें रुचि रखने लगे। इस प्रकार एक छोटी सी समिति से प्रारम्भ कर वर्तंमान काँग्रेस एक वृहत रूप धारण कर चुकी है। यद्यपि इसके कार्यों की आलोचना भी की जाती है परन्तु ये आलोचनायें निराधार हैं। किन्तु फिर भी इस साइंस काँग्रेस में कुछ किमयाँ हैं, जिन पर समिति को ध्यानपूर्वक विचार करना है। स्थापना के समय यह सम्पूर्ण भारत की एक प्रतिनिधि संस्था थी जिसे विज्ञान की समस्त शाखों के अवसर प्रदान करना पडता था धोरे-धोरे तमाम समितियाँ पथा उपसमितियाँ इसके ग्रन्तर्गत भाग लेने लगीं। इसी के तत्वावधान में तमाम अन्य वैज्ञानिक संस्थायें तथा समितियाँ अपनी-अपनी गोष्ठियाँ करने लगीं। यह संस्थान विश्व की अन्य वैज्ञानिक संस्थाओं की तरह कार्य करता है। इसके वार्षिक भिधवेशन देश के विभिन्न नगरों में नगर निगम तथ विश्वविद्यालयों के उपकुल्पित्यों के सहयोग से सम्मन किये जाते हैं। डा० शेषादि ने सुभाव रखा ऐसी योजना बनाई जाय कि इन वार्षिक यधिवेशनों में वैज्ञानिक तथा साधारण जन समुदाय उपस्थित हुग्रा करें तथा इसमें ऐसे विषयों पर विचार-विमशं किये जायँ जो जन कल्याण एवं राष्ट्रिहत की दृष्टि से लाभप्रद सिद्ध हों। साथ हो साथ ग्रत्यन्त गूढ़ विषयों की विवेचना को कम महत्व देकर, स्कूलों एवं विद्यालयों में शिक्षा पाने वाले छात्रों के लिये उपयोगी वैज्ञानिक कार्यंक्रम प्रस्तुत किये जायँ तथा विशेष विषयों पर वक्तव्य, शिक्षाप्रद चलचित्र तथा प्रदर्शनियों का ग्रायोजन किया जाय।

डा० शेषादि ने कहा—क्यों न हमारी एक ऐसी भाषा हो जो राष्ट्र-स्तर पर प्रयोग की जाय, भले ही वह विदेशी भाषाओं से अलग हो। लिपि का प्रश्न भी उतना ही महत्वपूर्ण है जितना भाषा का। "साइन्स एण्ड कल्चर" में प्रकाशित प्रो० एस० के० चटर्जी के वर्णमाला से सम्बन्धी लेख की प्रशंसा करते हुए उन्होंने इसके राष्ट्रव्यापी प्रयोग की आशा व्यक्त की तथा इन्डियन स्टैन्ड इन्स्टीट्यूट से इस सम्बन्ध में सहयोग का सुभाव भी दिया। इस बात की भी नितान्त आवश्यकता है कि राजकीय वैज्ञानिक नीति पर भी विचार किया जाय कि इससे विज्ञान शिक्षा, वैज्ञानिक तथा राष्ट्रहित पर क्या प्रभाव पड़ रहा है। उन्होंने काँग्रेस के भूतप्वं मंत्री डा० आत्माराम द्वारा इस सम्बन्ध में रुचि लेने की प्रशंसा करते हुए यह आशा व्यक्त की कि यह कार्य निकट-भविष्य में ही पूर्ण हो जायेगा।

डा० शेपादि ने भारत के प्रधान मंत्री को ग्रधिवेशन के उद्घाटन तथा उनकी उपस्थित के लिए बन्यनाद देते हुए कहा—''मुफे ग्राशा है कि जिस प्रकार इनके प्रतिष्ठित स्वर्गीय पिता जी प्रधान मंत्री का पद सम्हालने के पश्चात एक भी ग्रधिवेशन में श्रनुपस्थित नहीं हुए श्रीर उन्होंने वैज्ञानिक प्रगति को जो प्रचुर योगदान दिया उसी प्रकार श्राप भी इसके उत्थान व प्रगति में यथोचित रुचि रक्खेंगी।'' हमारा राष्ट्र इस समय खाद्यान, स्वास्थ्य, जनसंख्या वृद्धि तथा प्रतिरक्षा की जिन कठिन परिस्थितियों का सामना कर रहा है उसका एकमात्र समाधान विज्ञान, तकनीकी तथा श्रीद्योगिक विकास से ही सम्भव है। उन्होंने कहा कि प्राचीन काल में संकट पर जनता साधु-संतों के पास दौड़ती थी परन्तु श्राजकल संकट-समाधान के लिए लोग वैज्ञानिकों की ही बाट जोहते हैं। ग्रतः तकनीकी तथा श्रीद्योगिक विकाश के श्रतिरिक्त समस्याओं के हल के लिए विज्ञान की सहायता ग्रावश्यक है।

विज्ञान एवं ग्रध्यात्म

२]

यद्यपि यह वैज्ञानिक युग है परन्तु सभी खोग इसका उद्देश्य नहीं समभ पाते। सामान्य ग्रामीए। या तो विज्ञान से परे हैं ग्रथवा यह समभते हैं कि यह उनकी समभ के बाहर का विषय है। विद्यार्थी इसे शैक्षिक योग्यता के रूप में, सामान्य जनता डी

विज्ञान [फरवरी १६६७

वृहत यांत्रिकी या तकनीकी के रूप में, समाज सेवक इसे दिलास्ति, उद्योगपित इसे प्रयने भविष्य का आय स्रोत तथा राष्ट्र एवं शासन इसे आय कर का साधन समभते हैं। कुछ लोग परमाणु वस के नाम पर इसे विष्वंसकारी कहते हैं। विज्ञान से प्राप्त तमाम वस्तुयें लाभकारी और कुछ हानिकारक मानी जाती हैं। यह व्यक्तिगत विचार-धारा पर निभंर करती है। अधिकांश व्यक्ति यह कहते सुने जाते हैं कि विज्ञान के विकास के साथ-साथ धमं का लोग हो रहा है। उनका यह कहना निराधार है। हाल ही में कलकत्ता रामकृष्णु मिशन संस्था के अध्यक्ष स्वामी रंगनाथानन्द, जिन्हें धमं का अध्यक्ष स्वामी रंगनाथानन्द, जिन्हें धमं का अध्यक्ष माना जाता है, जनवरी १६६४ ई० में संसद के धार्मिक तथ्यों पर विचार करने के लिए आयोजित अधिवेशन में एक शोध-पत्र प्रस्तुत किया था जिसका शीर्षक था "स्वामी विवेकानन्द का विज्ञान एवं धमं संश्लेषण्" और वह एक पुस्तक के रूप में प्रकाशित भी हो चुका है। समयाभाव के कारण इसमें विणित तथ्यों एवं आंकड़ों का मैं विस्तृत वर्णन नहीं कर पाऊंगा परन्तु इसका सारांश इस प्रकार है:—

"प्राचीन घामिक विचार एवं धमं तथा विज्ञान में गहरा सम्बन्ध है। धमं की खोज तथा वैज्ञानिक अन्वेषगों की विधियों लगभग समान पाई गई हैं। धमं तथा विज्ञान दोनों ही सत्य के प्रतीक हैं। उपसंहार के रूप में उन्होंने यह व्यक्त किया है कि विज्ञान तथा धमं में कोई भेद तथा संघर्ष नहीं है। दोनों ही का मुख्य उद्देश्य मानव में अध्यात्म जागृत करना है। दोनों के इस साथ-साथ विकास से प्राप्त अध्यात्म शक्ति द्वारा मानव संस्कृति के उत्थान में योगदान मिलेगा।"

अन्य महामुनियों एवं अध्यातमवादी महापुरुषों का भी यही विचार है कि अध्यातमवाद से ही राष्ट्र की एकता तथा उत्थान सम्भव है। स्वर्भीय गांधी जी हमारी नई पीढ़ी के एक उदाहरण के रूप में आये जिन्होंने राजनीति को आध्यातिमक रूप में बदलने का प्रयास किया। अतः वया ये समस्त विचार विज्ञान एवं आध्यातिमकता को परस्पर निकट नहीं लायेंगे?

विज्ञान एवं संस्कृति

प्राचीन काल से ही विज्ञान एवं संस्कृति में एक सम्बन्ध रहा आया है। संस्कृति का प्रत्यक्ष सम्बन्ध मस्तिष्क से है और साथ ही साथ इसमें अन्य कारक भी सम्मिलित हैं जिनमें प्रत्येक को स्पष्ट करना सुगम नहीं है। विज्ञान पर ही मस्तिष्क एवं बुद्धि आधारित है। मस्तिष्क ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण तथा शक्तिशाली होता है अतः इसे स्वस्थ एवं सुचारु अवस्था में रखने के लिए विज्ञान के अतिरिक्त अन्य आकर्षण नहीं हैं। प्राचीन संस्कृति में भी गिएति तथा ज्योतिष विज्ञान का महत्व रहा है जो कि विज्ञान के मुख्य अंग हैं। इनका आकर्षण वर्तमान में भी उसी प्रकार नियमित है। इनके साथ-साथ भौतिकी तथा रसायन एवं आग्णविक जैविकी भी अब महत्व रखने लगी हैं।

फरवरी १९६७]

विज्ञान

ि ३

संरचनात्मक रसायन

हम ग्रस्यु एवं परमास्यु राब्दों का प्रयोग करते हैं। ये विभिन्न तत्वों एवं पदार्थों के सूक्ष्म रूप हैं जो उसके गुर्सों का प्रतिनिधित्व करते हैं तथा श्रद्धश्य होते हैं। ग्रभो तक पदार्थों का ज्ञान श्रध्नरा है श्रीर दिन प्रतिदिन इनके परिपूर्स श्रद्धयन का प्रयास किया जा रहा है। इनके सम्पूर्स श्रद्धयन के पश्चात् ही इनके वास्तिविक रूप तथा प्रयोग का पता लग सकेगा।

गाजर तथा पौषों की पत्तियों में एक लाल रंग का पदार्थ कैरोटीन पाया जाता है जिससे उनमें लाल रंग ग्रा जाता है। यह विटामिन 'ए' का मुख्य स्रोत है तथा इसे प्रोविटामिन 'ए' कहते हैं। साधारण मनुष्य इसे लाल क्रिस्टलीय पदार्थ कहेगा जिसको वह तेल तथा घी में रंग लाने के लिए तथा खाद्य पदार्थ के रूप में भी प्रयोग कर सकेगा। परन्तु एक रसायनशास्त्री के लिए इसका ग्रधिक महत्व है। इसके ग्रनुसार कैरोटीन के ग्रणु यद्यपि सूक्ष्म होते हैं परन्तु ग्रत्यन्त जिंटल भी। इनका ग्रणु सूत्र $C_{v_o}H_{v_e}$ होता है जिसमें ६६ परमारणु होते हैं जिनके मध्य एक लम्बी शृंखला होती है। ग्रभी तक यह ज्ञात था कि इसमें उपस्थित इलेक्ट्रान प्रकाश के प्रभाव से गितमान होकर रंग देते हैं परन्तु ग्रब यह पता चला है कि कार्बन तथा हाइड्रोजन के परमारणु संस्पंदन करते हैं मानों स्वास ले रहे हों। ये ग्रत्यन्त सूक्ष्म होते हैं जिन्हें ग्रांख से नहीं देखा जा सकता परन्तु स्पेक्ट्रम द्वारा इनका ज्ञान हो जाता है। यह स्पेक्ट्रम न केवल हत्य प्रकाश बल्कि पराबंगनी तथा ग्रवरक्त प्रकाश में लिया जा सकता है। इसी के ग्रघ्ययन के लिए रमन स्पेक्ट्रम एक महत्वपूर्ण विधि थी परन्तु ग्रव 'ग्रूक्लियर-मैगनेटिक रिजोनेन्स स्पेक्ट्रम' विधि का प्रयोग किया जाता है।

इस प्रकार धव कैरोटीन ध्रेणु की न केवल परमाणु संरचना, इलेक्ट्रानों की गिति तथा परमाणुओं के स्पंदन का पता चला है बल्कि प्रोटानों के ध्रनुगमन का भी ज्ञान सम्भव हो गया है। परमाणु से भी सूक्ष्म करण

हाल ही के कुछ वर्षों में परमागु से भी छोटे रूपों का ग्रविष्कार किया गया है । प्राचीन काल में केवल पंच तत्वों का ही नाम लिया जाता था परन्तु रसायन विज्ञान के विकास के पश्चात् तमाम रसायनिक तत्वों का पता चला है । प्रकृति में ६२ तत्व मिले जिन्हें भावतं सारिग्गी में वर्गोकृत किया गया । इसी शताब्दी के भारम्भ में उप-परमागु, इलेक्ट्रान, प्रोटान तथा न्यूट्रान का ग्रविष्कार हुग्रा । लगभग ३० वर्ष पूर्व परमागुक नाभिकी के भवयव न्यूट्रान तथा प्रोटान के चित्र प्राप्त किये गये तथा ऐसी धारगा बनी की पदार्थ के सबसे सूक्ष्म करा यही हैं । इसके पश्चात् डा० शेषाद्रि में मेसॉन, बेरियॉन एन्टीबेरियॉन भीर विकरण, इलेक्ट्रानों तथा न्युक्लियान इत्यादि की भी चर्चा की । विगत १० वर्षों में नवीन त्वरकों, दोहरे कक्षों, गग्ज विधियों के

विकास के उपरान्त लगभग १०० प्रकार के करणों का पता चला है जो रसायिनक तत्वों की संख्या के लगभग बराबर है। हाल ही में विभिन्न प्रकार के करणों में सम्बन्ध तथा उनकी संरचना एवं समूहों का ज्ञान हुआ। जिस प्रकार रसायिनक तत्वों को समूहबद्ध करने से नये तत्वों के अविष्कार में सहायता मिली है, आशा है उसी प्रकार करणों के ग्रुणों के अनुसार समूहबद्ध हो जाने पर नये करणों के ग्रुविष्कार में सहायता मिलेगी। परमाणुक तथा अर्णु क्षेत्र के ज्ञान से हमें घूणोंन, स्पंदन तथा अनुगमन का पता चला तथा उप-परभाग्रु के अविष्कार से तीन्न परिवर्तनों का परिचय हुआ। करण-परिवार के सदस्यों के न्यूक्लियॉन, इलेक्ट्रान तथा विकिरण-क्वांटा से हम अधिक परिचित हैं क्योंकि ये साधारण ताप पर अपरिवर्तनशील होते हैं। इससे यह सिद्ध हो जाता है विश्व में उपस्थित विभिन्न पदार्थ विनाशी हैं या परिवर्तनशील भी।

इसमें संदेह नहीं कि इस प्रकार के वैज्ञानिक विकास हमारी संस्कृति तथा विज्ञान की वृद्धि में सहायक सिद्ध हो रहे हैं। वैज्ञानिक उपलब्धियों का उतना ही महत्व है जितना कि संगीत तथा नाटक, साहित्य, कला तथा शिल्पकला का। साथ ही साथ विज्ञान की कुछ उपलब्धियों का व्यावहारिक उपयोग है। उदाहरणार्थ, संरच-नात्मक रसायन से सम्बन्धित संक्लेषित श्रीष्षियाँ रंग तथा कीटनाशी रसायन पदार्थ।

यद्यपि वैज्ञानिक अध्ययन पहले सस्ता था—यहाँ तक कि रमन प्रभाव का आविष्कार ही लीजिये जो कि कुछ हजार रुपयों की लागत से सुसज्जित प्रयोगशाला में सम्पन्न किया गया था परन्तु आजकल वैज्ञानिक विकास इतना खर्चीला एवं महँगा हो गया है कि केवल धनी देश ही इसको अपना सकते हैं। अन्तरिक्ष सम्बन्धी शोधकार्यं, करण भौतिकी तथा आनुवंशिक अनुसंधान कार्यों के लिए अत्यधिक धन चाहिए। इसका हानिकारक प्रभाव तो तब पड़ता है जब न्यून आय वाले देश इसे अपना लेते हैं फलतः आधिक सहायता न मिल पाने से शोध-कार्यं अधूरा रह जाता है तथा राष्ट्र की आधिक स्थित पर भी बुरा प्रभाव पड़ता है।

इसके पहले कि हम संरचनात्मक रसायन तथा अन्तरिक्ष सम्बन्धी शोध-कार्यों का प्रारम्भ करें यह आवश्यक है कि अपने वस्त्र, भोजन, स्वास्थ्य, शिक्षा, प्रतिरक्षा का समुचित प्रबन्ध कर लें। यह तभी हो सकता है जद राष्ट्रीय धन को संरचनात्मक रसायन या उच्चस्तरीय अनुसंधान में न व्यय करके उसका व्यावहारिक प्रयोग करें। उदाहरण के लिए, उद्योग-धंधों तथा कृषि उत्पादन में विस्तार व वृद्धि करके औषधियों कीटनाशी, तथा कवकनाशी पदार्थों का उत्पादन एवं विभिन्न कार्यों के लिए रेडिये टेलीविजन, विटामिन, जेट तथा वायुयान और अस्त्र-शस्त्रों का निर्माण करके पहले उपयुक्त समस्याओं का समाधान कर लें, फिर इनसे प्राप्त अधिक धन इसी उच्च स्तरीय वैज्ञानिक विकास में व्यय करें। तब हमारी दशा सुधर सकरें

फरवरी १९६७]

विज्ञान

Fa

यदि भारत को इस दिशा में उन्नित करना है तो अनुसंधान तथा विकास के निभित्त कुल राष्ट्रीय श्राय का कम से कम १ प्रतिशत धन व्यय किया जाय। दितीय यह कि अभी तक राज्य एवं केन्द्र सरकार का वैज्ञानिक अनुसंधान में लगभग १०० करोड़ रुपया व्यय हो रहा है जिसमें विश्वविद्यालयों को प्रदत्त धन धलग से है, तो क्या व्यय हो रहे धन के अनुसार अनुसंधानों से समुचित लाभ हो रहा है या नहीं?

दुर्भाग्य से मूल्य वृद्धि के कारण वैज्ञानिक शिक्षा पर मी झाज बहुत धन व्यय होने लगा है स्रत: यह एक जटिल समस्या है कि धन कहाँ से स्राये ? इसके लिए एक ही रास्ता है कि धन संचय तथा धन का सदुपयोग किया जाय।

इतना ही नहीं, घन एवं साधन से ही वैज्ञानिक ध्रनुसंघान की उन्नति सम्भव नहीं। इसके लिए कुशल वैज्ञानिकों की नितान्त ध्रावश्यकता है। कुशल वैज्ञानिक तभी उपलब्ध हो सकेंगे जब उनकी शिक्षा-दीक्षा एक सुधरी शिक्षा-प्रणाली के अनुसार हुई हो। स्वस्थ तथा प्रसर मस्तिष्क के विकास के हेतु यम, नियम तथा राजयोग इत्यादि का अनुसरण करना नितान्त आवश्यक है। उपयुक्त नियमों के अन्तर्गत सत्य, अहिंसा, स्त्रावलम्बन, ईश्वर पर आस्था व विश्वास, स्वच्छता, चोरी न करना, संतोष तथा अतिथि सम्मान में निपुणता इत्यादि का पालन एवं अनुकरण करना सम्मिलित है। इन्हीं नियमों का पालन एक स्वस्थ मस्तिष्क के विकास में योगदान करता है। इसमें संदेह नहीं कि स्वस्थ मस्तिष्क को सत्य दृष्टिगोचर होता है और वही मस्तिष्क विज्ञान का लाभ उठा सकता है। जैसा मस्तिष्क होगा विज्ञान का उपयोग भी उसी प्रकार किया जायेगा। एक दुर्बुंद्धि मस्तिष्क विज्ञान का घातक प्रयोग करेगा।

वर्तमान वैज्ञानिक अनुसंघान संस्थाओं का उद्देश्य यही है कि कुशल, वुद्धिमान विशेषज्ञ तथा सामाजिक क्षेत्र में नेतृत्व करने वाले सभी प्रकार वैज्ञानिकों को सहयोग के साथ, आयोग के रूप में विचार विमर्श करके कार्य करने का अवसर दिया जाय।

अन्त में डॉ॰ शेषाद्रि ने कहा कि मनुष्य जीवन का उद्देश्य केवल धन प्राप्त करने तक ही सीमित नहीं होना चाहिए। हमारा कर्त्तंच्य है कि पहले व्यक्तिगत उत्यान करें तथा जन कल्याग्यकारी कार्यों में रत हो जार्य। विज्ञान मस्तिष्क विकास तथा आध्या-त्मिकता का एक ऐसा साधन है कि मानव सफलता के शीर्ष को छू सकता है। यदि वैज्ञानिकों के मस्तिष्क में विश्वास तथा सत्यता की भावना जागृत हो जाय तो उनका स्तर भी उठ जायेगा और प्राचीन वैदिक प्रार्थना, जो वर्तमान विज्ञान के उद्देश्य रूपी प्रार्थना, के समान है पूर्ण रूप से चरितार्थ हो जायगी:—

भसतो मा सत गमय्। तमसो मा ज्योतिर्गमय्।। मृतो मा अमृत गमय्।।।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

खाद्य समस्या: एक गम्भीर पहेली

• भूसुर

विगत तीन पंचवर्षीय योजनाओं में, अर्थात् पिछले १५ वर्षों से लगातार हमारी सरकार यही आश्वासन देती आई है कि हम खाद्य-सामग्री के मामले में आत्म-निभंर हो जावेंगे किन्तु आशा के विपरीत प्रत्येक बार असफलता ही हाथ लगी है। इसका प्रत्यक्ष प्रमाग्ग यह है कि जहाँ हमारे देश में आयात खाद्य सामग्री की मात्रा घटनी चाहिए थी वहाँ वह लगातार बढ़ती हुई ऐसी स्थिति पर पहुँच गई है कि हम यह सोच ही नहीं पा रहे कि उसे किस प्रकार कम किया जाय। आखिर इतनी मात्रा में अन्न का आयात हमारी आर्थिक अवस्था से द्वी तो सम्बद्ध है ? प्रति वर्षे हमें ३०० करोड़ रुपये का अन्न आयात करना पड़ रहा है। पहले अमरीका ने कुछ छूट दे रखी थी किन्तु अब तो अवमूल्यन के बाद हमें अन्न की कीमत डालरों में चुकानी पड़ रही है।

हमारी खाद्य समस्या देश की जनसंख्या से जुड़ी हुई है। इस समय देश की कुल जनसंख्या लगभग ४५ करोड़ है। चतुर्थं पंचवर्षीय योजना के अन्त तक यह ५६ करोड़, पंचम पंचवर्षीय योजना के अंत तक ६३.५ करोड़ तथा षष्ठम पंचवर्षीय योजना (अर्थात् १६८१) तक यह ७० करोड़ हो जावेगी। इस बढ़ी हुई जनसंख्या को भोजन की व्यवस्था करने के लिये खाद्य-सामग्री में क्रमशः ८.६%, ५.५% तथा ४.३% की वृद्धि प्रत्येक पंचवर्षीय योजना में करनी होगी। प्रश्न यह है कि क्या इतनी वृद्धि सम्भव है ? क्या यह अधिक सामग्री आयात द्वारा पूरी की जा सकती है ?

उत्तर होगा, कदापि नहीं। यदि विगत १५ वर्षों के कृषि उत्पादन पर ध्यान दिया जाय तो पता चलेगा इस काल में अन्नोत्पादन में २ फ की दर से वृद्धि हुई जिसमें आधी वृद्धि अधिक भूमि को कृषि के अन्तर्गत लाने के फलस्वरूप हुई। दुर्भाग्यवश कृषि योग्य भूमि के क्षेत्रफल को अब और बढ़ा पाना कठिन है और यदि पैदावार का यही स्तर स्थिर रहा तो यह सच है कि प्रतिवर्ष बढ़ने वाली जनसंख्या के लिये अन्न उत्पन्न कर पाना असम्भव होगा।

ग्रन्नोत्पादन एवं जनसंख्या के परस्पर जुड़े होने के साथ ही देश की पशुसंख्या भी उसी के साथ जुड़ी हुई है। ऐसा ग्रनुमान है कि मनुष्यों की जनसंख्या की ही भाँति पशुग्रों की संख्या भी भारत में सर्वाधिक है। विश्व भर की पशुसंख्या की है

विज्ञान [फरवरी १६६७

हमारे देश में है जिसमें से गायों तया भैंसों की संख्या = करोड़ है। इतने पर भी यह विचित्र बात है कि हमारे देश में प्रति व्यक्ति को दूध की जितनी श्रौसत मात्रा प्राप्त हो सकती है वह उन्नत राष्ट्रों की तुलना में है या इससे भी कम है। यही नहीं, पशुश्रों से प्राप्त माँस, ग्रंडे या मछली जैसे खाद्य पदार्थों की उपलब्धि तो श्रौर भी कम (है) है।

स्पष्ट है कि जनसंख्या ग्रधिक होने के कारए। तथा ग्रन्नोत्पादन एवं दुग्धादि में न्यूनता के कारए। हमारे देश की ग्रधिकांश जनता या तो कम भोजन पाती है या ऐसा भोजन पाती है जो संतुलित नहीं होता। इसके परिएए।म-स्वरूप देश में भुखमरी तो है ही, भुखमरी के साथ ही निकृष्ट भोजन मिलने से नाना प्रकार के न्यूनता रोगों से जनता ग्रसित है।

स्वस्थ मानव के लिये प्रतिदिन कम से कम ३५०० किलो कैलारी ऊर्जा प्राप्त होनी चाहिए। किन्तु हमारे देश में ग्रौसतन १६७० किलो कैलारी ही उपलब्ध है। इतनी ऊर्जा ६०० ग्राम भोजन पदार्थ से प्राप्त होती है। इस तथ्य से परिचित होने के कारण ही हमारी सरकार ग्रगले कुछ वर्षों में ऊर्जा-मान को २३७० करना चाहती है ग्रथीत् प्राय: १३ % वृद्धि करना चाहती है।

किन्तु केवल ऊर्जा बढ़ाने से काम नहीं चलेगा। हमें यह भी देखना होगा कि भोज्य तत्वों में से किन अवयवों की नितान्त आवश्यकता है। निस्सन्देह अभी हमारी अधिकांश ऊर्जा की प्राप्ति अन्तों से होती है। दूध, फल तथा तरकारियों आदि पर विशेष बल नहीं दिया जाता क्योंकि ये अत्यन्त मेंहगे हैं। किन्तु शरीर की समुचित वृद्धि, शरीर के सुचार ढंग से कार्यशील रहने, मानसिक विकास आदि के लिये इनका उपयोग आवश्यक है। भोज्य अवयवों में से प्रोटीन अवयव हमें दूध या दालों से ही प्राप्त हो सकता है और यही उपर्युक्त कार्यों के लिये लाभकर है अतः पहला उद्देश्य होना चाहिए प्रोटीनयुत पदार्थों की वृद्धि। अभी दाल या दूध से जितना प्रोटीन प्राप्त हो पाता है उसमें ड्योदी या दूनी वृद्धि की जानी है।

दालों की वृद्धि कृषि द्वारा ही सम्भव है किन्तु दुग्ध की वृद्धि पशुधन पर निभैर करेगी।

प्राप्त ग्रांकड़ों से ज्ञात होता है कि देश में दुग्ध उत्पादन १६५१ से ग्राज तक स्थिर रहा है। परिगामस्वरूप यि दुग्ध उत्पादन में वृद्धि करनी है तो पशुग्रों की नस्ल में सुधार करने के साथ ही साथ पशुग्रों के लिये उत्तम चारे का प्रबंध करना होगा। ग्राखिर यह चारा कहाँ से ग्रावेगा? इसके लिये भी तो भूमि चाहिए? ग्रावोत्पादन के लिये ग्रावश्यकता से भूमि ग्राधिक नहीं है तो चारा कहाँ बोया जाय? यह सच है कि चारे की भी उन्नत किस्में विकसित हो चुकी हैं किन्तु उन्हें भी भूमि में ही उगाना पड़ेगा।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

3]

दुग्ध-पशुश्रों की नस्त में सुधार करके ३-४ गुना दूध उत्पन्न किया जा सकता है किन्तु चारे के श्रभाव में यह सम्भव नहों है। दूध के लिये हरे चारे श्रीर दाने श्रत्यावश्यक हैं। हमारे देश में हल जोतने के लिये बैलों तथा भैसों का रखना आवश्यक है। स्वस्थ रखने के लिये उपलब्ध चारे का श्रिधकांश इन्हें ही खिला दिया जाता है जिससे गायों-भैसों के लिये बहुत कम चारा मिल पाता हैं। ऐसी दशा में श्रिधक दुग्ध उत्पादन सम्भव नहीं। यह तभी सम्भव है जब (१) पशुश्रों की संख्या कम हो (२) चराई की प्रथा में सुधार करके नये सिरे से चरागाह स्थापित हों।

पशुत्रों की संख्या में कमी करने के कई उपाय हो सकते हैं—बछडों की संख्या कम की जाय तथा बिछयों के पालन-पोषगा पर ध्यान दिया जाय। कुछ ही बछड़ों को उत्तम भोजन देकर बैल के रूप में ग्रधिक कार्य लिया जाय। यदि सम्भव हो तो कम से कम बैल रखकर खेती की जाय ग्रौर ग्रच्छा तो यह हो कि कृषि को यंत्रों की सहायता से जोता-बोया जाय। इससे बैलों की ग्रावश्यकता नहीं रह जावेगी। तब उनके स्थान पर गायों को महत्व प्रदान किया जा सकता है। एक ग्रौर उपाय है—वह है बूढ़ी तथा न दूध देने योग्य गायों, भैसों ग्रादि का वध। ग्रवश्य ही हमारे देश की जनता इसे जवन्य पाप समभती है किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि ऐसे पशुग्रों को चारा खिलाना या देखरेख करना भारस्वरूप तो होता ही है, दुधारू पशुग्रों का उचित पालन-पोषणा नहीं हो पाता। कुछ कृषि ग्रथंशास्त्रियों का तो यह ग्रभिमत है कि चमड़े तथा हड़ी के उद्योगों की स्थापना होने से ग्राधिक लाभ भी हो सकेगा। किन्तु हमारे देश की ग्रधिकांश जनता खाद्य समस्या से इस समस्या को पृथक मानकर ही गो-वध का विरोध करती है। धार्मिक दिष्ट से यह ठीक है किन्तु ग्राधिंक तथा भौतिक पहलू इसको ठीक नहीं मानता।

शायद भारतीय किसान इस समस्या पर विचार नहीं करते कि लगातार सूखा पड़ने से चारा की कमी हो जाने पर वे ग्राखिर जानवरों को सस्ते दाम पर बेचते हैं तो उनका होता क्या होगा ?

पशु-संख्या को कम करके तथा पौष्टिक चारों को उगाकर ही दूध-घी की वृद्धि की जा सकती है। इससे हमारी भोज्य समस्या का एक ग्रंग पूरा होता है।

जहाँ तक अनाजों की उपज में वृद्धि का प्रश्न है वह भी दो प्रकार से सम्भव है (१) उन्नत जाति की फसलों को उगाकर (२) अधिकाधिक उर्वरकों का प्रयोग। दान, गेहूँ, मक्का, ज्वार तथा बाजरे की अनेक उन्नत जातियाँ परीक्षित की जा चुकी हैं जिनमें जलवायु की विषमताओं को सहने, रोगों के प्रति प्रतिरोधकता तथा अधिक उपज देने के गुर्ण पाये गये हैं। उदाहरणार्थं इस समय बाहर से प्राप्त तैचुंग, तैनान-३ आदि धान के बीज बोने के लिये उपलब्ध हैं। मेक्सिकों से प्राप्त गेहूँ की सोनारा ६४ तथा लर्मा रोजो प्रजातियाँ परीक्षित हो चुकी हैं। किन्तु इन प्रजातियों से अधिक

विज्ञान

[फरवरी **१**६६७

उपज के लिये नाइट्रोजन उर्वरकों की श्रधिकाधिक मात्रा काम में लानी होगी फलतः उर्वरकों के उत्पादन में भी देश को प्रगति करनी है।

श्रव एक पहलू और शेष रह जाता है—श्रीर वह है जनसंख्या में वृद्धि पर रोकथाम । यदि जनसंख्या बढ़ती रही तो श्रचोत्पादन बढ़ाने या पशुधन को घटाने के जो भी प्रयास किये जावेंगे वे निष्फल होते रहेंगे । सौभाग्यवश हमारी राष्ट्रीय सरकार इस श्रोर जागरूक है । लूप तथा टिकियों के प्रयोग द्वारा जन्म-दर को १६७६ तक है तथा १६८१ तक है कर देने का लक्ष्य बनाया गया है । किन्तु तब भी भोजन की कमी बनी रहेगी क्योंकि मृत्यु-दर में भी ह्रास होता रहेगा । ऐसा श्रनुमान है कि किसी भी दशा में वर्तमान जनसंख्या-वृद्धि (२.५%) १६७६ तक १.८% तथा १६८१ तक १.३% रहेगी ।

ग्रतः यह सिद्ध हुमा कि सभी प्रकार के यत्नों को करते रहने पर भी ग्रगले १५ वर्षों तक देश में भोजन की समस्या एक प्रमुख समस्या बनी रहेगी। यदि जीवित रहना है ग्रौर यदि ढंग से रहना है तो या तो भोज्य समस्या के समस्त पहलुग्रों पर विचार करते हुए कार्य करना है या फिर बाहर से ग्रन्न मेंगाकर उसकी पूर्ति करनी होगी। शायद हमारा देश इतना धनी नहीं कि वह लगातार ग्रन्न मेंगाता रहे।

कुछ उपयोगी ग्रांकड़े

कृषि के अन्तर्गत विश्व भर का क्षेत्रफल = कै व

चरागाहें

 $=\frac{\alpha}{2}$

जंगल

भारत की भूमि का क्षेत्रफल

८०**.**८ करो**ड़** = ३२.७ करोड़ हेक्टार

बोया जाने वाला क्षेत्रफख

३५ करोड़ एकड़ = १४ २ करोड़ हेक्टार

सिचित क्षेत्रफल (१६५०-५१) = ५.६ करोड़ एकड = २.३ करोड हेक्टार

(१६६४-६६) = === ,, ,, = === ,, ,,

= संयुक्त राज्य ग्रमरीका की सिचित भूमि

का ३ गुना

= विश्व की है सिवित भूमि

प्रति परिवार भूमि = ७ एकड = ३ हेक्टार

भोज्य ऊर्जा का मूल्य

ग्रन	३५०० कैलारी/किग्रा ०		१०० पैसे
चीनी	३८७२/ ,,	27	१५० पैसे
बालू	900/ ,,	27	५० पैसे
मांस	२५००/ ,,	"	४०० पैसे
तेल, वस	1 5500/ ,,	"	५०० पैसे

फरवरी १६६७]

विज्ञान

[\$ \$

दुग्ध-पशुग्नों की नस्त्र में सुधार करके ३-४ गुना दूध उत्पन्न किया जा सकता है किन्तु चारे के ग्रभाव में यह सम्भव नहीं है। दूध के लिये हरे चारे ग्रीर दाने ग्रत्यावश्यक हैं। हमारे देश में हल जोतने के लिये बैलों तथा भैसों का रखना ग्रावश्यक है। स्वस्थ रखने के लिये उपलब्ध चारे का ग्रधिकांश इन्हें ही खिला दिया जाता है जिससे गायों-भैसों के लिये बहुत कम चारा मिल पाता हैं। ऐसी दशा में ग्रधिक दुग्ध उत्पादन सम्भव नहीं। यह तभी सम्भव है जब (१) पशुग्रों की संख्या कम हो (२) चराई की प्रथा में सुधार करके नये सिरे से चरागाह स्थापित हों।

पशुस्रों की संख्या में कमी करने के कई उपाय हो सकते हैं—बछडों की संख्या कम की जाय तथा बिछ्यों के पालन-पोषएा पर घ्यान दिया जाय। कुछ ही बछड़ों को उत्तम भोजन देकर बैल के रूप में अधिक कार्य लिया जाय। यदि सम्भव ही तो कम से कम बैल रखकर खेती की जाय और अच्छा तो यह हो कि कृषि को यंत्रों की सहायता से जोता-बोया जाय। इससे बैलों की आवश्यकता नहीं रह जावेगी। तब उनके स्थान पर गायों को महत्व प्रदान किया जा सकता है। एक और उपाय है—वह है बूढ़ी तथा न दूध देने योग्य गायों, भैसों आदि का वध। अवश्य ही हमारे देश की जनता इसे जघन्य पाप समभती है किन्तु इसमें सन्देह नहीं कि ऐसे पशुस्रों का चारा खिलाना या देखरेख करना भारस्वरूप तो होता ही है, दुधारू पशुस्रों का उचित पालन-पोषएा नहीं हो पाता। कुछ कृषि अर्थशास्त्रियों का तो यह अभिमत है कि चमड़े तथा हड्डी के उद्योगों की स्थापना होने से आर्थिक लाभ भी हो सकेगा। किन्तु हमारे देश की अधिकांश जनता खाद्य समस्या से इस समस्या को पृथक मानकर ही गो-वध का विरोध करती है। धार्मिक हिन्ट से यह ठीक है किन्तु आर्थिक तथा भौतिक पहलू इसको ठीक नहीं मानता।

शायद भारतीय किसान इस समस्या पर विचार नहीं करते कि लगातार सूखा पड़ने से चारा की कमी हो जाने पर वे आखिर जानवरों को सस्ते दाम पर बेचते हैं तो उनका होता क्या होगा ?

पशु-संख्या को कम करके तथा पौष्टिक चारों को उगाकर ही दूध-धी की वृद्धि की जा सकती है। इससे हमारी भोज्य समस्या का एक ग्रंग पूरा होता है।

जहाँ तक अनाजों की उपज में वृद्धि का प्रश्न है वह भी दो प्रकार से सम्भव है (१) उन्नत जाति की फसलों को उगाकर (२) अधिकाधिक उर्वरकों का प्रयोग। धान, गेहूँ, मक्का, ज्वार तथा बाजरे की अनेक उन्नत जातियाँ परीक्षित की जा चुकी हैं जिनमें जलवायु की विषमताओं को सहने, रोगों के प्रति प्रतिरोधकता तथा अधिक उपज देने के ग्रुग पाये गये हैं। उदाहरगार्थं इस समय बाहर से प्राप्त तैचुंग, तैनान-३ आदि धान के बीज बोने के लिये उपलब्ध हैं। मेक्सिकों से प्राप्त गेहूँ की सोनारा ६४ तथा लर्मा रोजो प्रजातियाँ परीक्षित हो चुकी हैं। किन्तु इन प्रजातियों से अधिक उपज के लिये नाइट्रोजन उर्वरकों की अधिकाधिक मात्रा काम में लानी होगी फलतः उर्वरकों के उत्पादन में भी देश को प्रगति करनी है।

भव एक पहलू और शेष रह जाता है—ग्रीर वह है जनसंख्या में वृद्धि पर रोकथाम । यदि जनसंख्या बढ़ती रही तो अचोत्रादन बढ़ाने या पशुधन को घटाने के जो भी प्रयास किये जावेंगे वे निष्कल होते रहेंगे। सौभाग्यवश हमारी राष्ट्रीय सरकार इस और जागरूक है। लूप तथा टिकियों के प्रयोग द्वारा जन्म-दर को १६७६ तक दे तथा १६८१ तक है कर देने का लक्ष्य बनाया गया है। किन्तु तब भी भोजन की कभी बनी रहेगी क्योंकि मृत्यु-दर में भी हास होता रहेगा। ऐसा अनुमान है कि किसी भी दशा में वर्तमान जनसंख्या-वृद्धि (२.५%) १६७६ तक १.८% तथा १६८१ तक १.३% रहेगी।

श्रतः यह सिद्ध हुग्रा कि सभी प्रकार के यत्नों को करते रहने पर भी ग्रगले १५ वर्षों तक देश में भोजन की समस्या एक प्रमुख समस्या बनी रहेगी। यदि जीवित रहना है श्रौर यदि ढंग से रहना है तो या तो भोज्य समस्या के समस्त पहलुग्रों पर विचार करते हुए कार्यं करना है या फिर बाहर से ग्रन्न मँगाकर उसकी पूर्ति करनी होगी। शायद हमारा देश इतना धनी नहीं कि वह लगातार ग्रन्न मँगाता रहे।

कुछ उपयोगी ग्रांकड़े

कृषि के अन्तर्गत विश्व भर का क्षेत्रफल = १०

चरागाहें

 $=\frac{1}{4}$

जंगल

= = = =

भारत की भूमि का क्षेत्रफल

८० ८ करोड़ = ३२ ७ करोड़ हेक्टार

बोया जाने वाला क्षेत्रफख सिचित क्षेत्रफल (१६)

फल ३५ करोड़ एकड़ = १४[.]२ करोड़ हेक्टार (१६५०-**५**१) = ५[.]६ करोड़ एकड = २[.]३ करोड हेक्टार

(१६६४-६६) = ५ ५ ,,

,, = ₹ '६ ,, ,,

= संयुक्त राज्य अमरीका की सिचित भूमि

का ३ गुना

= विश्व की है सिचित भूमि

प्रति परिवार भूमि = ७ एकड = ३ हेक्टार

भोज्य ऊर्जा का मूल्य

भ्रन	३५०० कैला	री/किग्रा०	१००	पैसे
चीनी	३८७२/ "	**	१ ५०	पैसे
घा लू	900/ ,,	,,	५०	पैसे
मांस	२५००/ ,,	"	800	पैसे
तेल, वसा	5500/ ,,	"	५००	पैसे

फरवरी १६६७]

विज्ञान

स्पष्ट है कि १ रुपये में ग्रन्न द्वारा सर्वाधिक कैलारी प्राप्त की जा सकती है जबिक मांस, वसा ग्रादि से कैलारी की प्राप्ति ग्रधिक महिगी पड़ेगी। भारतीय भोज्य पदार्थों के पोषकता-मान

ति	ş	o	0	ग्राम	पर	
11/1	~~	O	v	7117	45	

कैलारी	प्रोटीन	कैल्सियम	विटामिन ए
ग्रज-३५०	< € ग्राम	३० मिग्रा०	४५ इकाई
चीनी - ३५०	No. opposite	porture/	-
दार्ले—३१५	२०	११०मिग्रा०	१०० इकाई
फल, तरकारी—४०	Bargaradenia	३५ मिग्रा०	१२०० इकाई
दुग्ध—⊏≒५	३७	१३० मिग्रा०	१४० इकाई
तैल, वसा, मक्खन-	-EE0		-

अन्य देशों की तुलना में हमारे देश का भोज्य-स्तर

	कै लारी	सम्पूर्णं प्रोटीन	पशु प्रोटीन	
pr			सम्पूर्णं प्रोटीन का %	
१. भारत	003\$	प्र	११.⊏	
२. एशिया, अफीका लैटिन अमरीका		६०	१६.७	
३. यूरप, उत्तरी ग्रमरीका ३०६०		0,3	8.≂8	
तथा दक्षिगाी ग्रमरी	का			

ऐसा अनुमान है कि यदि देश के वासी प्रोटीन में घनी भोजन करते हैं तो अन्ततः उनकी लैंगिक क्षमता में ह्रास होने के कारण जनसंख्या में कमी आ सकती है। चूहों पर किये गये प्रयोग इसके ज्वलन्त प्रमाण हैं। यही नहीं, जन्म दर तथा प्रोटीन-उपभोग के बीच सम्बन्ध स्थापित किया गया है। उदाहरणार्थं जिन राष्ट्रों में सर्वाधिक प्रोटीन खाया जाता है वहाँ की जन्म दर सबसे कम है। उदाहरणार्थं सर्वाधिक प्रोटीन खाया जाता है वहाँ की जन्म दर सबसे कम है। उदाहरणार्थं सर्वाधिक प्रोटीन स्वीडन, अमेरिका, आस्ट्रेलिया में खाया जाता है (प्रतिदिन ५०-६० ग्राम)। यहाँ प्रति सहस्र व्यक्ति पर जन्मदर १५ से लेकर १८ है। जहाँ ४०-५० ग्राम प्रोटीन खाया जाता है वहाँ यह दर २० तक है किन्तु जापान, भारत तथा फारमोसा में जहाँ४-११ ग्राम प्रोटीन मिलता है जन्मदर २६-४६ तक है। स्पष्ट है कि ८-१० ग्रुना अधिक प्रोटीन उपलब्ध होने पर हमारे देश की जनसंख्या में आशातीत कमी हो सककी है।

कुछ लोगों का विचार है कि यदि देश में ग्रौद्योगीकरण हो जाय तो कम लोग खेती करेंगे जिससे उपज में वृद्धि सम्भव है। ग्रमरीका में प्रति दस व्यक्ति के पीछे एक व्यक्ति खेती करता है ग्रीर वह इतनी उपज करता है कि उससे २५ व्यक्तियों का भरण हो सकता है।

काश कि भारत ऐसा कर पाता।

6

१२]

विज्ञान

फरवरी १६६७

सूर्य की नाभिकीय ऊर्जा

●श्याम मनोहर व्यास

सूर्य सदैव से वैज्ञानिकों के लिए अन्वेषण का विषय रहा है। अनन्त ऊर्जा का उत्पादक सूर्य क्यों चमकता है ? इतने वर्षों तक बरावर उष्मा ग्रौर प्रकाश देता ग्रा रहा सूर्यं ठण्डा क्यों नहीं पड़ गया ? इन प्रश्नों का हल खोजने के लिये वैज्ञानिकों ने कई परिकल्पनायें प्रस्तुत कीं। किसी ने सूर्य की तुलना जलते कोयले के ढेर से की तो किसो का विचार था कि सूर्य उल्हाओं के आबात के पश्ग्मिमस्वरूप चमकता है। कई वैज्ञानिकों को यह भी मान्यता थी कि सौर-पदार्थं गुरुत्व के दाब से जलते हैं। पर आधुनिक वैज्ञानिक युग में इन सब कल्पनाश्रों को त्यागना पड़ा।

सूर्य से हर सेकेन्ड अनन्त ऊर्जा को घारा प्रवाहित होती है जिसके कारण ही अन्य ग्रहों-उपग्रहों पर प्राणियों का जीवित रहना सम्भव है। आज विज्ञान ने पदार्थ के सूक्ष्मतम कर्णों को गति के नियमों का पता लगा लिया है। द्रव्य जगत्के गुप्ततम

नियमों के ज्ञान ने सूर्य के युगों पुराने रहस्य का द्वार खोल दिया ।

सूर्य दीप्तमान पिंड है, यह पृथ्वी से तीन लाख गुना बड़ा है। हमारी पृथ्वी के गर्भ में प्रति वर्ग इंच पर दस करोड़ पींड का दाव है। सूर्य के गर्भ में यह दाब १ लाख गुना स्रोर स्रधिक होगा। सूर्य के गर्भ का ताप एक करोड़ ५० लाख डिगरी है। इतने ऊँचे ताप का आप अनुमान भी नहीं कर सकते।

- बिजलो की भट्टियों का ताप ३००० डिगरी ही होता है। सूर्यं को बाहरी सतह पर ताप ६००० डिगरी का है।
 - सूर्यं दो अरब वर्षों से चमक रहा है।
 - सूर्य मुख्यतः हाइड्रोजन ग्रोर होलियम का बना है।
 - सूर्यं के आन्तरिक भाग में ३५ प्रतिशत के लगभग हाइड्रोजन है।

श्राधुनिक वैज्ञानिकों के मतानुसार सौर-ऊर्जा नाभिकीय ऊर्जा है, इसका स्रोत प्यूजन की प्रक्रिया हल्के परमाणुग्रों के नाभिकों का भारी परमाणुग्रों के नाभिकों के साथ संश्लेषगा है।

संहति ग्रौर ऊर्जा का पारिस्परिक सम्बन्ध ग्राइन्स्टीन के समीकरण से विदित है।

$E = mc^2$

इसमें E का ग्रयं पदायं में विद्यमान कुल ऊर्जा है, m उसकी संहति है ग्रीर c प्रकाश का वेग है। यह समीकरण यह भी बताता है कि किसी वस्तु में कितनी विशाल शक्ति विद्यमान है।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

१३

परमागुत्रों के बिखण्डन से झनन्त मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न की जा सकती है। सन् १९३० में वैज्ञानिक एटिकन्सन ने बताया कि सूर्य में परमागुत्रों के नाभिकों वाली प्रक्रियायें हो रही हैं। सूर्य के गर्भ में गैसें सामान्य रूप में नहीं हैं।

सूर्यं के ब्रान्तरिक भाग में परमास्तु तीव गति से दौड़ते ब्रौर टकराकर चूर-चूर हो जाते हैं।

परिगामस्वरूप भौतिक तत्व ठोस, द्रव या गैस के रूप में नहीं होते विलक एक भिन्न रूप में रहते हैं जिसे प्लाज्मा कहते हैं। यह प्लाज्मा वस्तुतः तत्व का चौथा रूप है। ठोस, द्रव गैस से पूर्णैतः भिन्न रूप।

सूर्यं के गर्भं में हाइड्रोजन के परमागुक नाभिक प्रोटान प्रायः एक दूसरे से तीव्र गति से टकराते रहते हैं।

ये प्रोटान कम ग्रवसरों पर ही एक दूसरे से टकराते हैं — कारण जब वे पारस्परिक विद्युतीय प्रतिकर्षण के प्रतिरोध से गुजर सकें।

जब इस प्रकार दो प्रोटान निकट आते हैं तो एक प्रोटान न्यूट्रान में परिवर्तित हो जाता है। तदनन्तर न्यूट्रान भौर प्रोटान संयुक्त होकर ड्यूट्रान (भारी हाइड्रोजन) के नाभिक का निर्माण करते हैं।

इस प्रक्रिया के दौरान नये हल्के धन-आवेश से युक्त पाजिट्रान और अनेक न्यूट्रिनों उत्पन्न होते हैं।

न्यूट्रिनों की कोई संहित नहीं होती, कोई भ्रावेश नहीं होता और यह प्रकाश की चाल से चलता रहता है।

ये न्यूट्रिनो सूर्यं की ऊर्जा का पाँच प्रतिशत स्वयं ले लेते हैं।

यदि प्रोटान की संहति १:००७५८ ग्रौर न्यूट्रान की संहति १:०० द है तो ड्यूटेरियम की संहति केवल २:०१४२७ होगी !

संहति में '००२२६ की कमी ग्राई। संहति की यह मात्रा ऊर्जा में परिरात हो गई!

१४]

सूर्य के गर्भ में अनन्त प्रोटान हैं और इस प्रकार भारी हाइड्रोजन के परमागुओं का निर्माण होता रहता है।

इस प्रकार बनी भारी हाइड्रोजन का परमाणु ग्रधिक काल तक नहीं रहता। केवल छ: सेकेण्ड के भीतर ही वह एक ग्रौर मुक्त प्रोटान के साथ मिलकर हल्की हीलियम गैस के नाभिक का निर्माण करता है।

हल्की हीलियम के नाभिक भी संयुक्त रूप में एक होकर सामान्य हीलियम का परमारा बनाते हैं। दो प्रोटान इस प्रक्रिया में पृथक हो जाते है!

डा० बेथे के मतानुसार सूर्य के गर्भ में नाइट्रोजन व कार्बन भी पर्याप्त मात्रा

विज्ञान

[फरवरी १६६७

में विद्यमान है जो उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। इनकी उपस्थिति में हाइड्रोजन स्रासानी से हीलियम में पवित्रतित होती रहती है।

प्रक्रिया के फलस्वरूप द्रव्य में जो कभी धाती है उससे इतनी ऊर्जा बनती है कि जिसके कारण सूर्य कभी उच्या नहीं होने पाता।

परमागु विखण्डन की इस क्रिया के फलस्वरूप मुक्त ऊर्जा का परिमास इस प्रकार है :—

् $H^{9} + {}_{9}H^{9} \rightarrow {}_{9}U^{7} + [8^{16}$ लाख इलेक्ट्रान वोल्ट ऊर्जा उत्पन्न होती है] ${}_{9}D^{7} + {}_{9}H^{9} \rightarrow {}_{7}He^{3} + 88^{16}$, , ,

 $_{2}$ He³ + $_{3}$ He³ + $_{3}$ He³ + $_{3}$ He³ + $_{4}$ Re³ + $_{4}$ Re³ + $_{5}$ Re³ + $_{7}$ Re³ +

प्रति ग्राम हीलियम संश्लेषण से १७५-०० किलोबाट ग्रवर ऊर्जा उत्पन्त होती है।

सूर्य के गर्भ में उष्मा नाभिकीय ईंधन हाइड्रोजन का ग्रक्षय भण्डार है। सूर्य से धीरे-धीरे हाइड्रोजन का क्षय हो रहा है ग्रतः सम्भव है भविष्य में एकंन दिन ग्रवश्य सूर्य बुक्त जायगा।

ताप नाभिकीय परिवर्तन की गति सिक्रिय तत्व की मात्रा पर निर्भर नहीं करती बिल्क ताप पर भी निर्भर करती है। इसके अनुसार सम्पूर्ण सूर्य नष्ट होने में काफी समय लगेगा।

सूर्य की आयु का अनुमान लगभग २ × १० १२ वर्ष लगाया गया है। हरबर्ड स्पेंसर जौन के मतानुसार पृथ्वी २२००० लाख भाग में से केवल एक भाग सौर-ऊर्जा का प्राप्त करती है।

स्राप यह न समर्फे कि सूर्यं ही ऊर्जा का उत्पादक है स्रीर वह ही स्राग का गोला है। हनारे ब्रह्माण्ड में भी बहुत से ऐसे तारे हैं जिनके समक्ष सूर्यं ठण्डा माना जायगा। इन तारों में हाइड्रोजन गैस बराबर हीलियम इन रही है। यह क्रिया इन तारों के स्रान्तिक भाग में होती है। यदि समस्त हाइड्रोजन का ६० प्रतिशत एकदम हीलियम में बदल जाय तो ये तारे फूल उठेगें। तब प्रत्येक तारा स्रागे चलकर दानव तारा (Red-Giants) वन जायगा जो स्रपने स्रास-पास के स्राकाशीय पिंडों को निगल जायगा। सूर्यं में भी यदि यही क्रिया हो तो वह भी स्रपना सामान्य रूप छोड़कर तेजी से फूल उठेगा स्रौर एक-एक करके कई ग्रहों को निगल जायगा। पहले बुध विलीन होगा, फिर शुक्र इत्यादि। तीसरे नम्बर में हमारी पृथ्वी सूर्यं का स्राहार होगी।

यह तभी सम्भव है कि सूर्य की सारी हाइड्रोजन एकदम हीलियम में परिगात हो जाय। पर अभी ऐसी कोई सम्भावना नहीं है अतएव भयभीत होने की कोई आवश्यकता नहीं। अभी तक सूर्य उष्मा व ऊर्जा प्रदान कर हमारा जीवनदाता ही बना हुआ है।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

[8

दवायें एवं श्रीषियाँ

डा० शिवगोपाल मिश्र

स्रोषिं एवं शल्य चिकित्सा में जितनी भी प्रगति हुई है वह रसायन विज्ञान के बिना ससम्भव होती। श्राखिर हम क्यों बीमार पड़ते हैं - यही न, कि शरीर ठीक से कार्यं नहीं करता। श्रीर यह शरीर एक मशीन के सहश है—एक रासायनिक मशीन के सहश फलतः शरीर कियाओं के रसायन का ज्ञान श्रावश्यक है। यही कारण है शरीर के भीतर कार्यं शील अनेक कियाओं एवं प्रक्रमों के कमवद्ध श्रध्ययन से शरीर की व्याधियों को दूर करने में सफलता प्राप्त हुई है। यह सफलता नाना प्रकार की श्रीष-धियों एवं दवाओं को बनाकर ही प्राप्त की गई है।

ग्राज बड़े बड़े ग्रस्पतालों में रोगियों का जिस प्रकार ग्रापरेशन किया जाता है उसे देखकर यही विचार उठता है कि रसायन के द्वारा यदि इस्पात तथा ग्रन्य संकर धातुग्रों का पता न चला होता तथा सम्मोहन एवं मूर्छा लाने वाली ग्रोषिधयाँ न बन पाई होतीं तो न तो कठिन रोगों से ग्रस्त मनुष्यों को काल के गाल से छुटाया जा सकता था ग्रीर न ही उन्हें पुनः स्वस्थ किया जा सकता था।

हर प्राणी स्वस्थ रहना चाहता है किन्तु वह ऐसा नहीं रह पाता क्योंकि उसे ठीक से रहने नहीं ग्राता । ग्रस्वथ होने पर वह तुरन्त ग्रच्छा हो जाना चाहता है। इसके लिये वह तिक्त से तिक्त ग्रौषिध का सेवन कर सकता है। कारण यह है कि हर एक प्राणी को जीवन प्रिय है। इसीलिये ग्रत्यन्त प्राचीन काल से बीमार होने पर वह ग्रोभा या वैद्यों की शरण में जाता था। ऐसा विश्वास था कि कुछ रोग प्रतितमाग्रों की कुटिष्ट के कारण होते थे ग्रतः उनके भागने का कार्य ग्रोभा लोग करते थे। वैद्य लोग नाना प्रकार की जड़ी बूटियाँ देते। कुछ से लाभ होता तो कुछ से नहीं। कितने लोग उनसे मर जाते थे—इसका कोई भी विवरण प्राप्त नहीं होता किन्तु इतना स्पष्ट है कि रोगों को ठीक से समभने का प्रयास नहीं हग्रा था।

चिर यौवन की कामना तथा संजीवनी बूटी की खोज ये दो मूलभूत समस्यायें काफी काल तक लोगों के मस्तिष्कों पर घर किये रहीं । इन्हों के परिग्णामस्वरूप

१६

विज्ञान

फरवरी १६६७

विज्ञान का विकास हुआ। विशेषतः रसायन का सम्पूर्णं विकास इसी पृष्ठभूमि में हुआ।

यहाँ पर हमारा उद्देश्य न तो अनेकानेक रोगों के अक्षाएों को वताना है और न रोगियों के लिये दवाओं के नुस्खे ही देना है। हमारा अभिप्राय सामान्य पाठक को रोगों के कारए, औषधियों की रासायनिक प्रकृति, औषधियों को प्रयोग करते अथवा खरीदते ससय आवश्यक बातों का उल्लेख मात्र है। परिएए। मस्त्र रूप नित्यप्रति व्यवहार में आने वाली तमाम दवाओं एवं औपिधयों को विभिन्न वर्गों में विभाजित करके उनके सम्बन्ध में अपेक्षित सूचना प्रदान करना है। रोगों की दृष्टि से तथा देश में पैदा की जाने वाली एवं उपलब्ध औषिधयों की दृष्टि से ऐसी जानकारी उपयोगी है।

- (१) सरदर्व तथा ग्रन्य दर्दों की दवायें
- २) जलने की दवायें
- (३) जुकाम, खाँधी की दवायें
- (४) निर्जर्मीकारक
- (५) मृदुरेचक (Laxative)
- (६) मुर्खाकारी, सवेदनहारी श्रीषधियाँ
- 📳) उत्तेजक (Stimulants)

सर दर्द

जरा रेडियो सीलोन से व्यापार विभाग के विज्ञापन पुर्ने—सर्दर्श की अनेक रामवारा दवाओं के नाम सुनने को मिलेंगे—सारिडान, ऐसपरीन, ऐस्प्रो, आदि । आयुर्नेद की भी अनेक भ्रोपिधयाँ बहुविज्ञापित हैं—वेदना निग्रह रस, अमृताँ अन आदि । किन्तु क्या इन दवाओं को लगाकर या खाकर कुछ काल के लिये पीड़ा से मुक्ति पा लेना ही पर्याप्त है ? बुद्धिमान व्यक्ति इतने से संतुष्ट नहीं होगा । वह जानना चाहेगा कि आखिर सरदर्द होता क्यों है और उसके बारम्बार होने से क्या हानियाँ हो सकती हैं ?

यह निश्चित समर्के कि सर में दर्द रहना इस बात का सूचक है कि शारीरिक यंत्र ठीक से कार्य नहीं कर रहा।

कई कारगों से सर में दर्द हो सकता है।

- (१) कुछ व्यक्ति कितपय भोज्य पदार्थों के प्रति ऋत्यन्त संवेदी होते हैं स्रतः ऐसा भोजन करने से जिसके कुछ अवयव प्रकृति के प्रतिकूल हों, या तो स्नायिक ऐंठन या सरदर्व उत्पन्न होने लगता है।
 - (२) कोष्ठबद्धता-पेट ठीक से साफ न होने पर भी सरदर्द हो सकता है।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

[१७

२

- (३) नेत्रों पर बल—ग्रधिक पढ़ने या लगातार किसी ग्रोर देखते रहने से ग्राँखों में जोर पड़ता है जिससे सर दर्द होने लगता है।
- (४) ऋत्यधिक थकान— ऋधिक कार्य करने के फलस्वरूप थकान हो जाती है। कभी-कभी सरदर्द भी होने लगता है।
- (१) कम सोना—रात्रि में कुछ ही घंटे सोने के कारण सरदर्द होने लगता है। कभी-कभी कमरे में वातन का प्रबन्ध न होने से भी सर चकराने लगता है।
 - (६) चिन्तायें—चिन्ताग्रस्त पुरुष के भी सरददं उत्पन्न हो सकता है।
- (७) शारीरिक अवयवों का ठीक से कार्य न करना—यदि आमाशय, गुर्दे आदि अपने-अपने कार्य सुवार रूप से नहीं चला पाते तो भी सरदर्द हो सकता है।

सरदर्व ऐसी पीड़ा है जो अल्पकालिक है अतः यदि ठीक से विश्राम किया जाय, सोया जाय एवं ठीक समय से संतुलित भोजन किया जाय तो सरदर्व जाता रहता है। किन्तु कभी-कभी वह उग्र रूप धारण कर लेता है। ऐसी दशा में उससे मुक्ति पाने की आवश्यकता उठ खड़ी होती है। रसायन विज्ञान की महती कुशा से ऐसी अनेक वेदनाहारी औषधियाँ प्राप्त हैं जिनके प्रयोग से सरदर्द में तुरन्त लाभ होता है।

ऐसी श्रौषिधयाँ जो पीड़ा या दर्द को हर लें पीड़ाहारी या वेदनाहारी कहलाती हैं।

सर दर्व को दूर करने वाली श्रौषिध्याँ ऐसे रासायनिक पदार्थ हैं जो स्नायुत्रों एवं स्नायु-केन्द्रों पर अवनमनकारी प्रभाव डालते हैं फलतः किसी भी पीड़ाहारी श्रौषिध का प्रयोग खतरे से खाली नहीं होता। यही कारण है कि बिना डाक्टर की राय के कोई भी पीड़ाहारी श्रौषिध का प्रयोग नहीं करना चाहिए।

किन्तु डाक्टर भी ग्रापकी पीड़ा को नहीं देख सकते । वे कोई न कोइ ग्रोपिय वता ही देंगे । उदाहरणार्थ ऐस्पिरीन के व्यवहार का ग्राम प्रचलन है । इसे प्रयोग करने से कम से कम खतरा है क्योंकि यह कोलतार से प्राप्त किये गये सैलिसिलिक ग्रम्ल का ऐसीटिक ग्रम्ल एस्टर है । यह पाँच-ग्रेन की टिकियों में बिकता है । किन्तु यह दवा भी सवया निर्दोष नहीं क्योंकि कुछ व्यक्ति ऐसे भी होते हैं जो इस रासायिक ग्रीपिंध के प्रति ग्रत्यन्त संवेदी (allergic) होते हैं । ऐसे व्यक्तियों पर घातक प्रभाव पड़ सकता है ।

बार्बिट्रिक ग्रम्ल, ऐसेट ऐनीलाइड, ऐंटीपाइरीन, फीनैसेटिन, ट्रिपल बोमाइड, ऐमिनोपाइरीन तथा कैकीन भी किसी न किसी रूप में वेदनाहारी ग्रीषधि के रूप में प्रयुक्त हो सकते हैं। किन्तु ये वेदनाहारी पदार्थं निद्राकारी भी होते हैं ग्रीर इन सबका बुरा प्रभाव हृदय पर पड़ता है ग्रतः बाजारों में बिकने वाली श्रनेकानेक सरदर्द की दवाग्रों का तब तक प्रयोग न करें जब तक उनके ऊपर लिखी संरचना से परिचित

{=]

विज्ञान

[फरवरी १६६७

न हो लें। अन्वानुकरण द्वारा अथवा लोगों के मुखों से किसी वेदनाहारी औषि के गुणों को सुन कर न तो ललचें और न क्षिणिक आवेग में बह जायें। ऐसी दवायें डाक्टर की सलाह के विना न लें। ध्यान रहे कि ऐसी दवायें खाते रहने से लत पड़ जाती है और फिर विना इनके नींद नहीं आती।

जलना

श्राग से पास सावधानी से न रहने पर श्राग से जलने की शतत सम्भावना रहती है किन्तु केवल श्राग से जलना ही जलना नहीं हैं। श्रन्य प्रकार से भी त्वचा जल सकती है। उदाहरणार्थ गरम वस्तुश्रों को छूने से, कुछ घातक रसायनों के पड़ने से, गरम द्रव गिर जाने से, श्रथवा लगातार तीच्च सूर्यं की किरणें पड़ने से। इन सभी प्रकारों से जलने के श्रनुभव प्राय: प्रत्येक व्यक्ति को होते हैं।

जलने के फलस्वरूप शारीरिक ग्रंगों को विभिन्न गहराई तक क्षति पहुँच सकती है । क्षति की तीव्रता के ग्रनुसार जलने को तीन प्रकारों में विभाजित किया गया है :

- (१) प्रथम कोटि-इसमें जलने के फलस्वरूप त्वचा लाल पड़ जाती है।
- (२) द्वितीय कोटि—इसमें छाले या फफोले पड़ जाते हैं।
- (३) तृतीय कीटि—त्वचा के नीचे के ऊतक नष्ट हो जाते हैं ग्रौर कभी-कभी तो भुलस जाते हैं।

जलने से उत्पन्न क्षति (घाव ग्रादि) के ग्रनुसार ही उनका उपचार होना चाहिए।

याग से जलने पर तुरन्त फफोले पड़ सकते हैं और वे फूट सकते हैं। इससे भीपए। दर्द होता है और फफोलों से लगातार द्रव बहता रहता है। यदि फफोला टूटा न हो तो उसे छेड़ें नहीं क्योंकि उसके टूटने से संक्रमए। (infection) की सम्भावना रहती है। यदि किसी अग्निकाण्ड में आधे से अधिक शरीर जल गया हो तो तुरन्त उपचार की आवश्यकता पड़ती है और डाक्टर की शरए। लेनी चाहिए किन्तु यदि किसी एक अंग का कम स्थान ही जला हो तो आप स्वयं कुछ उपचार कर सकते हैं। उदाहरएए। यं जले हुये अंग को शीतल जल के भीतर प्रविष्ठ कर दें। इससे आराम मिलेगा। जले अंश पर ठंडे जल तथा खाने वाले सोडे की लेई बनाकर लगावें और जब तक उसमें जलन रहे उसे सिक्त करते रहें।

ध्यान रहे कि जले हुये ग्रंश पर ग्रायोडीन नहीं लगावें। जहाँ तक सम्भव हो पकाया हुग्रा गाज ही जले भाग में रखें। कभी भी रुई का व्यवहार न करें क्योंकि इसके रेशे चिपक जाते हैं जिससे रुई निकालते समय कष्ट होता है।

तुरन्त ब्राराम पाने के लिये जले हुये भाग के ऊपर टैनिक अम्ल से सिक्त गाज

38]

१६६७] विज्ञान

रखें। ५ चम्मच टैनिक ग्रम्त चूर्ण को एक गिलास खौलते पानी में डाल कर विलयन बनावें ग्रौर इसी का व्यवहार करें। यदि टैनिक ग्रम्ल उपलब्ध न हो तो चाय को उबालकर गाढ़ा रस निकाल कर उसका प्रयोग करें। इसमें टैनिक ग्रम्ल रहता है।

बाजार से पिकिक स्रम्ल गाज खरीद कर प्रयोग में लाना चाहिए।

जले हुये ग्रंग पर कई प्रकार के मलहम लगाने से भी ग्राराम मिलता है। यदि वैसलीन के साथ जिंक ग्रावसाइड मिलाकर लेप किया जाय तो ग्राराम मिलता है। मक्खन, चर्बी, मिट्टी का तेल ग्रादि के लगाने से भी क्षिणिक लाभ होता है। बर्नील एक चमत्कारी ग्रौषिध है जिसका प्रयोग जलने पर करना चाहिए। स्मरण रहे कि द्वितीय तथा तृतीय प्रकार की क्षिति होने पर इन मलहमों का प्रयोग न किया जाय क्योंकि डाक्टरों को इन मलहमों को साफ करने से रोगी को कष्ट होगा।

रासायनिक पदार्थों से जलना झाग से जलने से कुछ भिन्न होता है। अम्ल तथा क्षार से जलना बड़ा ही घातक होता है। यदि कोमल अंगों पर अम्ल या क्षार पड़ जाय तो सदा के लिये वह अंग बेकार हो जाता है। शायद आप अम्ल (तेजाब) फेंक कर दुश्मनी भंजाने के कुपरिगामों से परिचित होंगे। आँखें फूट जाना, मुँह पर सफेद गहरे घब्बे पड़ जाना, हिंहुयों का गल जाना—आदि भयंकर एवं वीभत्स कुपरिगाम देखे जाते हैं।

प्रयोगशाला में काम करने वाले छात्रों, या कर्म चारियों तथा ग्रम्ल उत्पादक कारखानों में काम करने वाले व्यक्तियों के लिये ग्रम्ल से जलना सामान्य घटना है। प्रायः ग्रम्ल कपड़ों पर विखर जाता है या शरीर के किसी ग्रंग पर। ऐसी दशा में जो कार्य तुरन्त ही करना चाहिए वह है जले स्थान को जल से धोना। इसके बाद उस ग्रंग पर ग्रमोनिया या सोडियम बाइकार्बोनेट का विलयन डालना चाहिए। इससे ग्रम्ल उदासीन हो जावेगा। चूने का पानी भी प्रयुक्त किया जा सकता है।

यदि दुर्भाग्य से अम्ल के छींटे आँख में पड़ें तो आँख को पर्याप्त पानी से धोकर तुरन्त ही सोडियम बाइकार्बोनेट के विलयन को लगाना चाहिए।

यदि चूिषका द्वारा, अपन्त मुँह तक पहुँच जाय तो जल से तुरन्त कुल्ला करके सोडियम बाइकार्बोनेट से गरगरा करना चाहिए।

यदि भ्रम्ल किसी प्रकार पेट तक पहुँच जाय तो सोडे के घोल को पीना चाहिए।

नाइट्रिक अम्ल तथा सलफ्यूरिक अम्ल के जलने से अत्यन्त घातक प्रभाव पड़ता है।

ग्रम्ल की ही भाँति तीव क्षार भी दाहक होते हैं। कास्टिक सोडा, कास्टिक पोटैश, चूने की कली तथा तीव ग्रमोनिया-ये सभी ग्रत्यन्त दाहक हैं। इनके पड़ने से

२०] विज्ञान [फरवरी १६६ ७

कपड़ा गल जाता है, जूते पर दाग पड़ जाते हैं ग्रौर शरीर की त्वचा पर घाव हो जाते हैं। इसका कारणा यह है कि इनमें कार्बनिक पदार्थों को घोलने की क्षमता पाई जाती है।

यदि किसी वाह्य ग्रंग पर क्षार गिरे तो पहले उसे पानी से घोकर उस पर तनु ग्रम्ल—यथा सिरका या ऐसीटिक ग्रम्ल डालना चाहिए।

यदि आँख में क्षार चला जाय तो बोरिक अम्ल से घोना चाहिए।

यदि पेट के भीतर क्षार चला जाय या यदि धोके से कोई क्षार पी ले तो तुरन्त सिरका पिलाना चाहिए ग्रौर फिर जितना शीघ्र हो सके डाक्टर को बुलाना चाहिए।

क्षार को अम्ल द्वारा उदासीन कर लेने पर जले हुए अंग पर वैसलीन, टैनिक अम्ल या पेट्रोलेटम लगाया जा सकता है।

धूप में काम करने वाले किसान, नंगे रहने वाले वालक या कपड़े के बाहर निकन्ने हुये ग्रंग प्राय: श्याम वर्ण के हो जाते हैं। यह श्यामता एक प्रकार से धूप के द्वारा जलना है किन्तु यह जलना प्रथम कोटि का है। शायद ही धूप से जलने के कारण तीव्र घाव होते हों। किन्तु यदि आतशी दर्पण द्वारा सूर्यं की किरणों को शरीर के किसी भाग में पड़ने दिया जाय तो गहरे घाव हो सकते हैं। ऐसी दशा में आग से जलने जैसा उपचार करना चाहिए। टैनिक अम्ल का प्रयोग सर्वोत्तम होगा।

जुकाम तथा खाँसी

शायद ही ऐसा व्यक्ति हो जो जुकाम या खाँसी से पीड़ित न हुग्रा हो। जब ये रोग उग्र रूप धारण करते हैं तो रोगी की दशा खराब हो जाती है। ग्रनुमान है कि ७५% जनसंख्या साल में कई बार इस रोग से पीड़ित होती है। इसका प्रकोप ३ दिनों तक रहता है। १७८३ ई० में ही डा० वुकन (Buchan) ने यह घोषित किया था कि इस रोग की कोई दवा नहीं है। जुकाम ही खाँसी में परिएात हो जाती है। जुकाम के लिये कोई ऋतु विशेष निर्दिष्ट नहीं की जा सकती। यह सभी ऋतुग्रों में होती है।

इतना व्यापक रोग होने पर भी जुकाम होने के कारए। ठीक से ज्ञात नहीं। कुछ लोगों का विचार है कि यह जर्म (germ) के द्वारा फैलती है किन्तु ग्राज तक जुकाम के जर्मों का पृथवकरए। नहीं किया जा सका। ऐसा अनुमान है कि ये जर्म शीत अवस्थाओं में ही वृद्धि करते हैं। १६१४ ई० में लीपजिंग के वाथर क्रसे। Wather Kruse) ने जुकाम को 'वाइरस' द्वारा उत्पन्न वताया। ये फिल्टरित जीवागु हैं ग्रीर सूक्ष्मदर्शी द्वारा भी दृष्य नहीं होते। ये वाइरस नाक की फिल्ली से द्रव निकालने लगते हैं जिनमें अन्य जीवागु पलते हैं। इससे सरदर्ष तथा बुखार हो जाता है।

फरवरी १६६७]

विज्ञान

ि २१

ग्राजकल नगरों में सड़कों, कार्यालयों, घरों ग्रादि में जितनी भीड़ रहती है उसके कारण इन जमों को वायु द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में सुगमता होती है। ये जमें सांस द्वारा भीतर पहुँच जाते हैं। फिर ग्रसित लोगों के द्वारा विभिन्न पदार्थों को छूने से ये जमें स्वस्थ मनुष्यों तक पहुँच जाते हैं। प्रायः इन बातों से लोग ग्रपरिचित हैं फलतः जुकाम या ठंड रोग सरलता से फैलता है।

मौसम में परिवर्तन, शरीर ग्रंगों का एकाएक गरम या ठंडा पड़ना, ग्रधिक थकी ग्रादि भी जुकाम के उत्पन्न होने में सहायता पहुँचाते हैं। ऐसा अनुमान है कि जुकाम के जर्म शीतकालीन कपड़ों में रहे ग्राते हैं। ये तीन वर्ष तक जीवित रहते हैं।

यदि यह मान लिया जाय कि जुकाम जमों द्वारा फैलती है तो यह मानना होगा कि जो व्यक्ति स्वस्थ होंगे उन पर जुकाम का आक्रमण सरलता से नहीं होगा किन्तु जो व्यक्ति पहले से अस्वस्य होंगे, वे जुकाम से जल्दी प्रभावित होंगे। बात भी ऐसी ही है।

जुकाम के द्वारा शरीर के विभिन्न ग्रंग प्रभावित होते हैं यथा गला या फेफड़े। सर में भी ठंड लगती है ग्रत: ग्रंगों के ग्रनुसार जुकाम को सर, गले की जुकाम, फेफड़े की जुकाम या सर की जुकाम कहते हैं।

तो क्या जुकाम का कोई रामबागा उपचार है ? अनुभव के आधार पर यह कहा जा सकता है कि कोई भी एक दवा सभी रोगियों को समान रूप से लाभ पहुँचाती हुई नहीं पाई गई। यही नहीं कोई दवा जो एक बार किसी व्यक्ति को लाभ पहुँचा चुकी है दूसरी बार वह लाभदायक सिद्ध नहीं हो सकती।

व्यवहार में जुकाम के उपचार के लिये अनेक श्रौषिधयाँ प्रचलित हैं—कुछ, लोग काढ़ा बताते हैं, कुछ नमकीन पानी पीने कहते हैं, कुछ सरसों का तेल लगाने, कुछ तुलसी या अदरक की चाय पीने, कुछ अवलेह चाटने, शहद चाटने, धाम में बैठन अथवा संयिमत आहार की राय देते हैं। बहुत से लोगों को इनसे लाभ भी होता है। कुछ लोगों का यह विश्वास है कि प्राकृतिक चिकित्सा ही ठीक है। जुकाम होने पर किसी प्रकार की श्रौषिध नहीं करनी चाहिए। वह अपने आप धीरे-धीरे ठीक हो जावेगी। कुछ लोगों का यह भी कहना है कि यदि जुकाम होने पर डाक्टर की सलाह ली जाय तो वह अधिक काल तक चलती है किन्तु उसे ऐसे ही छोड़ देने पर शीघ ठीक हो जाती है। जुकाम में अफीम को लाभदायक बताया गया है।

जुकाम पर विजय पाने पर रसायन विज्ञान ने यथेष्ठ कार्य किया है। कुछ ऐसी दवायें ढूँढ निकाली गई हैं जिनसे लाभ होता है। किन्तु जो विज्ञापन कितपय दवाग्रों को चमत्कारी कह कर घोषित करते हैं, वास्तव में वे ग्रातिशयोक्ति का सहारा लेते हैं।

२२]

विज्ञान

फरवरी १६६७

उदाहरएएथं रेडियो सीलोन द्वारा सर्दी-जुकाम दूर करने के लिये 'विक्स एवो पैरम' का धुग्राँधार प्रचार किया जाता है। किन्तु जिन्होंने इसका बारम्बार या कदाचित प्रथम बार प्रयोग करके जो निराशा प्राप्त की है उससे ग्राप यह निष्कर्षं निकाल सकते हैं कि यह ग्रौषिध रामवाए। नहीं कही जा सकती। यही कारए। है कि ऐसे विज्ञापनों को सदैव सन्देह की दिष्ट से देखना चाहिए।

जुकाम की ५ प्रकार की ग्रौषिधयाँ प्राप्त हैं :---

(१) कुल्लियां—इनमें थाइमाल, यूकैलिप्टस तेल, मेंथाल तथा ऐल्कोहल-जल में घुला जिंक क्लोराइड प्रमुख हैं। इन कुल्लियों को स्वादिष्ट बनाने के लिये या तो आयल आफ विटरग्रीन या सिनैमान मिला रहता है। कभी-कभी कोई रंगीन पदार्थ भी मिला दिया जाता है।

ऐसा कहा जाता है कि ये कुल्लियाँ मुँह तथा गले के जमीं को नष्ट कर देती हैं किन्तु प्रयोगों से ऐसा सिद्ध नहीं हुआ। यही कारण है कि ऐसी कुल्लियाँ विशेष लाभकर नहीं होतीं है।

- (२) बूँद (Cough drops): शुष्क गले को आराम पहुँचाने की दृष्टि से मिश्री की डली या चेरी अथवा नींबू के रस से बनी गोलियाँ (Lemon drops) चूसी जाती हैं किन्तु रोगी को इनसे कोई लाभ नहीं होता।
- (३) टिकियाँ तथा चूर्रा—जुकाम की जो भी टिकियाँ प्रचलित हैं उनमें तीन प्रकार के अवयव रहते हैं—(१) वे जो पीड़ाहारी हैं—यथा ऐसीटैनीलाइड या ऐस्पिरिन। (२) वे जो क्षारीय हैं—यथा सोडियम बाइकार्वोनेट तथा (३) वे जो मृदुरेचक हैं—यथा फीनाप्थैलीन। कुछ टिकियों में क्विनीन अथवा विटामिन (सी) भी मिले रहते हैं। सल्फा दवायें तथा ऐंटीबायटिक भी जुकाम में लाभ पहुँचाते हैं।

किन्तु इससे यह निष्कर्ष नहीं निकालना चाहिये कि ऐसे चूर्रा या ऐसी टिकियाँ जिनमें उपर्युक्त ग्रवयव हों वे जुकाम के लिये समान रूप से लाभकर होंगी। विना डाक्टर की राय के किसी प्रकार की टिकिया लेना ठीक नहीं।

(४) सूँघने वाली श्रौषधियाँ - ऊपर हमने 'विक्स' का उल्लेख किया है। इसे लगातार सूँघने के लिये एक ट्यूब मिलती है। इस प्रकार की श्रौर भी दवायें हैं।

ऐसी दवाग्रों में मेंथाल, कपूर, थाइमाल या बेंजेड्रीन जैसे रासायिनक पदार्थं रहते हैं जो पेट्रोलेटम में घोल कर सूँघने के काम में लाये जाते हैं। इन पदार्थों के सूँघने से उत्तेजना उत्पन्न होती है ग्रौर गले की श्लेष्म भिल्लों में संकुचन उत्पन्न होता से। किन्तु डाक्टरों का कहना है कि इन ग्रौषिधयों के बारम्बार प्रयोग से फेफड़ों में तेल पहुँच सकता है जिससे शोथ तथा न्यूमोनिया जैसे भीषण रोग उत्पन्न हो सकते हैं।

(५) मलहम — सूँघने वाले पदार्थों में से कुछ भारी ग्रर्द्धतरल पेट्रोलेटम में मिलाकर मलहम बना लिये जाते हैं। इन्हें छाती या गले में मल कर के उस ग्रंग को

फरवरी १६६७]

विज्ञान

रि३

कपड़े से ढक दिया जाता है। इससे मलहम से वाष्मीकरण करने वाले अवयव रक्त निवकाओं में प्रसरण उत्पन्न करते हैं जिससे कुछ उसासी मालूम होती है।

इन ग्राँषियों के ग्रितिरक्त जुकाम न होने देने के लिये घरों के कमरों को निर्जिमित करने की विधि विकसित की गई है। यदि कमरे के भीतर ग्रल्पमात्रा में प्रोपिलीन ग्लाइकाल को वाष्पीकृत किया जाय तो इसकी वाष्प जमों (जीवाग्युग्रों) के शरीर (भित्ति) के भीतर प्रविष्ट हो जाती है। यह ज्ञात है कि ये वाष्पें निर्जिली-कारक हैं ग्रतः ये जमों के शरीर के भीतर पाये जाने वाले जल का शोषण करके उन्हें नष्ट कर देती हैं।

जुकाम के रोगी की सुश्रूषा के लिये कुछ उपयोगी बातें बताई जा रही हैं।

- (१) रोगी को चाहिए कि बिस्तर में लेट कर आराम करे। इससे उसके शरीर में हढ़ता आवेगी और रोग का सामना कर सकेगा। यही नहीं, उसके जर्म दूसरे व्यक्ति तक नहीं पहुँचेंगे।
- (२) यदि रोगी कब्जियत का शिकार हो तो पेट साफ करने के लिये उसे मृदु रेचक पदार्थ दिये जाने चाहिए।
- (३) यदि जुकाम के साथ बुखार (ज्वर) भी हो तो गरम पानी से शरीर को तौलिये द्वारा मलना चाहिए। इससे आराभ मिलेगा। ऐसी दशा में अच्छे (पोष्टिक) भोजन की व्यवस्था होनी चाहिए क्योंकि बुखार के समय शरीर के ऊतकों का तेजी से क्षय होता है।
- (४) ज्वर होने पर काफी प्यास लगती है ग्रत: खूब पानी पीना चाहिए। यदि सम्भव हो तो लेमोनोड या नारंगी का शर्बंत पीना चाहिए। इससे जल की पूर्ति हो जाती है।

जो लोग यह कहते हैं कि जुकाम का वैक्सीन लगाया जा सकता है वे गलती करते हैं। वास्तविकता तो यह है कि ग्रभी तक जुकाम पर कोई भी टीका लाभकर सिद्ध नहीं हुग्रा। इसका कारएा यह है कि लगभग ७० १०० प्रकार के वाइ स जुकाम के लिये उत्तरदाई हैं ग्रत: कोई भी वैक्सीन रामवाएा नहीं हो पाता।

फिर भी न्यूग्रालियन्स (लुइसियाना) स्थित दुलैन मेडिकल स्कूल के प्रोफेसर डा॰ वियम जे॰ मोगावगैव का कथन है कि ४ वर्ष के ग्रध्ययन से जिसमें १००० विद्यार्थियों पर प्रयोग किये गये यह ज्ञात हुग्रा है कि ७५% सर्दी-जुकाम के रोगी ७ प्रकार के विषागुग्रों से प्रभावित थे जिन्हें एक ही किस्म की वैक्सीन द्वारा प्रभावहीन किया जा सकता है।

क्रमशः

28]

विज्ञान

[फरवरी १६६७

चावल की आवश्यकता और उसकी पूर्ति के उपाय

एस० वी० एस० शास्त्री

यह एक असंगत सी बात है कि हमारे देश में चावल की कमी रहती है जब कि भारत का स्थान धान की खेती के क्षेत्रफल की दृष्टि से संसार में तीसरा है। इस कमी के कई कारण हैं। मुख्य कारण यह है कि इस देश में धान की खेती सुसिचित क्षेत्रों जैसे नदी-घाटियों और समुद्र-तट के इलाकों से लेकर उत्तरी-पूर्वी और मध्य-भारत के निचले क्षेत्रों में विपरीत स्थितियों में होती है। बिहार, पश्चिम बंगाल, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और असम में, जहाँ देश का धान की खेती का लगभग ७३ प्रतिशत क्षेत्र है, धान की खेती वरसात के सहारे होती है या बाढ़ में इबती रहती है। ये दोनों ही बातें अच्छी पैदाबार के लिए अनुकूल नहीं हैं। इसीलिए इन राज्यों में धान की भीसत पैदाबार मद्रास और आन्ध्र प्रदेश की औसत पैदावार से काफी कम है। मद्रास और आन्ध्र प्रदेश में धान की खेती अधिकांशत: ऐसे क्षेत्रों में होती है जहाँ सिचाई का अच्छा प्रवन्ध्र है।

दक्षिण-पूर्वी एविया के अधिकांश देशों की भाँति भारत में धान की खेती का क्षेत्रफल बढ़ने के कारण उपज जितनी बढ़ी है उत्तनी प्रति एकड़ पैदाबार बढ़ने के कारण नहीं। दूसरे महायुद्ध से पहले भारत में धान का क्षेत्रफल लगभग ६ करोड़ २० लाख एकड़ था और धान की प्रति हैक्टेयर पैदाबार लगभग ०.५५ टन थी, जबिक सन् १६६५ में भारत में धान की खेती का क्षेत्रफल बढ़ कर द करोड़ ४० लाख एकड़ हो गया, परन्तु धान की प्रति हैक्टेयर औसत पैदाबर ०.५५ टन ही रही। यह स्थिति ताइबान से बिल्कुल उल्टी है। ताइबान में दस वर्षों में (अर्थात् सन् १६५२ और सन् १६६३ के बीच) धान की पैदाबार में जो वृद्धि हुई है उसका मुख्य कारण पैदाबार का प्रति हैक्टेयर बढ़ना है। इस अवधि में वहाँ धान की प्रति हैक्टेयर पैदाबार र.६ टन से ३.४५ टन तक बढ़ गयी। इस अवधि में भारत में धान की पैदाबार ३४ प्रतिशत बढ़ी। इसमें से १० फीसदी बढ़ोवरी तो धान का क्षेत्रफल बढ़ने से हुई है। पर अब कुछ समय से यह ढर्रा बदल रहा है।

भारत में चावल की कभी रहने का दूसरा कारण यह है कि हमारे यहाँ चावल का उपयोग प्रति ग्रादमी बहुत ज्यादा है। पश्चिमी बंगाल में यह मात्रा सबसे ग्राधिक है। वहाँ ग्रौसतन एक व्यक्ति ३१४ पौंड चावल खाता है। ग्रसम, मद्रास, मध्य प्रदेश ग्रौर केरल में चावल के उपयोग की प्रति व्यक्ति मात्रा क्रमशः ३०५ पौंड, २५६, २२२ पौंड ग्रौर १५७ पौंड है। उत्तर प्रदेश ग्रौर पंजाब में, जहाँ ग्राधिकांश लोगों का मुख्य भोजन गेहुँ है, चावल के उपयोग की मात्रा प्रति व्यक्ति क्रमशः

फरवरी १६६७]

विज्ञान

FRY

७४ पौंड ग्रीर २० पौंड है। देश को चावल के मामले में ग्रात्मिन भेंर बनाने के लिए हमें चावल का उत्पादन बढ़ाने के साथ-साथ ग्रपनी भोजन की ग्रादतों में भी थोड़ा-सा परिवर्तन करना होगा ग्रीर जनसंख्या की वृद्धि को रोकने के लिए उचित कदम उठाने होंगे।

भारत में कृषि सम्बन्धी विज्ञान के विकास के कारएा खाद्याकों की किस्मों में तेजी से सुधार हो रहा है। पिछले पाँच वर्षों में धान, गेहूँ, मक्का, ज्वार ग्रौर बाजरा की ग्रधिक उपज देने वाली किस्में किसानों को दी गई हैं। इन किस्मों से पैदावार में प्रति एकड काफी वृद्धि हुई है। ग्राशा है खाद्यात्रों की इन सुधरी हुई किस्मों से अनाजों की खेती के क्षेत्रफल पर भी असर पड़ेगा। इससे ऊँचाई वाले क्षेत्रों में धान की खेती बन्द हो जायगी। इसके बजाय वहाँ वर्षा की मात्रा के अनुसार मक्का, ज्दार या बाजरा की संकर किस्म उगायी जायगी। स्रान्ध्र प्रदेश, बिहार, महाराष्ट्र स्रौर मद्रास में यह परिवर्तन आ चुका है। देश में धान की प्रति एकड़ कम पैदावार ग्रौर विभिन्न राज्यों में धान की प्रतिर्ह्णिएकड़ ग्रौसत पैदावार में बड़ी ग्रसमानता है। इससे पता चलता है कि धान की खेती यहाँ कितनी अनुपयुक्त स्रौर प्रतिकूल परिस्थितियों में होती है। देशी किस्मों ग्रौर सुधरी हुई किस्मों की पैदावार में काफी ग्रन्तर होने से घटिया जमीनों में धान की खेती बन्द हो जाएगी। इस तरह यह भूमि दूसरी फसलों की खेती के काम ग्राने लगेगी। इससे खाद्याचों की कुल पैदावार में वृद्धि होगी भौर धान की प्रति एकड़ पैदावार भी बढ़ेगी। इस परिवर्तन का फल यह होगा कि भूमि का ठीक तरह से उपयोग होगा और पशुपालन के धन्धे का विस्तार होगा। इससे लोगों की खुराक का स्तर सुधरेगा।

धान के उत्पादन को प्रभावित करने वाली बातें

सिंचाई—धान की पैदावार बढ़ाने के लिए सबसे अधिक महत्वपूर्ण बात पर्याप्त वर्षा या सिंचाई है। वर्षा की अनिश्चितता के कारण वर्षा पर निर्भर क्षेत्रों की अपेक्षा निश्चित सिंचाई वाले क्षेत्रों में हमेशा उपज अधिक मिलती है। धान की अधिक पैदावार लेने के लिए नदी-घाटी योजनाओं और ट्यूबवेलों द्वारा सिंचाई से सहायता मिल सकती है। पुराने तालाव मरम्मत करके सुधारे जा सकते हैं और उनसे जरूरत के समय धान की सिंचाई की जा सकती है। सिंचाई की सुविधाएँ बढ़ाने के लिए सभी राज्यों में संतोषजनक गित से विकास कार्य हो रहा है और सिंचाई के क्षेत्रों में निरन्तर वृद्धि हो रही है। कुछ नदी-घाटी योजना के क्षेत्रों में पानी निकासी की समस्या बड़ी किठन है। इससे अधिक पैदावार होने में बड़ी वाधा पड़ती है। परन्तु इस अरे अधिक ध्यान नहीं दिया जा रहा है। बाढ़ वाले, खारी और गहरे पानी वाले क्षेत्रों में धान की उपज कम मिलने की सदा आशंका रहती है। जैसा कि

विज्ञान

२६]

िफरवरी १६६७

पश्चिमी बंगाल, ग्रसम, बिहार ग्रीर केरल, मद्रास ग्रीर ग्रान्ध प्रदेश के कुछ भागों में होता है। वर्तमान दशा में इन क्षेत्रों में धान की पैदावार ज्यादा बढ़ने की ग्राशा नहीं की जा सकती। ये कम उपज वाले क्षेत्र रहेंगे। मद्रास ग्रीर ग्रांध्र प्रदेश के कुछ भागों में जहाँ वर्षा कम होती है ऊँचे क्षेत्रों में उगने वाली धान की किस्में उगाई जा रहीं हैं। यहाँ पैदावार बहुत कम होती है। इन क्षेत्रों को यदि उत्पादक क्षेत्र बनाना है तो वहाँ सिचाई की सुविधाएँ बढ़ानी होंगी ग्रीर दूसरी फसलें यदि यह सम्भव नहीं तो वहाँ धान की फसल की जगह ज्वार उगाना हितकर होगा।

कृषि-क्रियाएँ - यद्यपि उष्ण कटिवंधीय एशिया की जलवायु ऐसी है कि यहाँ साल में धान को कई फसलें उगाया जा सकती हैं तथापि भारत के अधिकांश क्षेत्रों में धान की एक ही फसल उगायी जाती है। देखा गया है कि मध्य प्रदेश, विहार और ग्रसम राज्यों में गर्मी ग्रौर जाड़े के महीनों में धान के बहुत से खेत परती पड़े रहते हैं। इन क्षेत्रों में सिचाई की सुविधाम्रों की कमी है। यह तो समस्या का एक अंग मात्र है। वास्तव में इन क्षेत्रों में खेती के लिए मशीनों आदि का अभाव है। इन क्षेत्रों में धान की खेती के कूछ काम जब तक मशीनों से नहीं होने लगेंगे तब तक इस दिशा में ग्रधिक प्रगति नहीं हो सकती। धान की खेती करने वाले किसानों की म्रायिक स्थिति मच्छी नहीं है इसलिए उनके लिए यह संभव नहीं है कि वे म्रपनी धान की खेती के लिए ट्रैक्टर जैसी कीमती मशीनें खरीद सकें। पर किसान यदि सहकारी सामतियाँ बना लें तो सहकारी समितियाँ ऐसी मशीनों की व्यवस्था कर सकती है। समितियों के सदस्य मशीनों ग्रीर श्रीजारों का प्रयोग किराये पर कर सकते हैं। ऐसी व्यवस्था होने से धान की खेती के सारे काम बहुत जल्दी हो सकते हैं। इससे धान की कई फसलें उगायी जा सकती हैं। धान की रोपाई और कटाई के समय मजदूर बड़ी कठिनाई से मिलते है और यदि मिलते भी हैं तो बहुत महँगे मिलते हैं। मध्य प्रदेश जैसे क्षेत्रों में, जहाँ धान की फसल सीधी खेतों में ही बोई जाती है, वृम्राई से पहले खेत म्रच्छी तरह नहीं तैयार किये जाते। इसीलिए यहाँ वृम्राई के यन्त्रों से काम नहीं लिया जा सकता। ऐसी स्थिति में इन खेतों की तैयारी के लिए टैक्टरों का उपयोग कारगर हो सकता है। खेती की दूसरी मशीनों में शक्ति से चलने वाले हल ग्रधिक उपयोगी हैं।

उर्वरक—कम पैदावार देने वाली किस्मों की जगह अब अधिक उपज देने वाली किस्में उगायी जाने लगी हैं और उर्वरक भी आसानी से मिलने लगे हैं, इसलिए धान की पैदावार निश्चय ही बढ़ेगी। देश में धान की पैदावार को सुधारने और बढ़ाने के लिए उर्वरकों में उत्पादन बढ़ाने को प्राथमिकता मिलनी चाहिए। आजकल उर्वरकों का इस्तेमाल बहुत कम अर्थात् राज्ञ किलोग्राम प्रति हैक्टेयर है। इस अभाव को दूर करने के लिए भारत सरकार उर्वरकों का उत्पादन बढ़ाने के लिए कदम उठा रही है।

फरवरी १९६७

विज्ञान

ि २७

श्रधिक उपज देने वाली किस्में

धान उगाने के लिए म्रियिक उपज देने वाली किस्मों को चुनना चाहिए। धान की न गिरने वाली म्रौर मच्छे पौधों वाली किस्मों का प्रचलन धान की खेती के इतिहास में एक म्रपूर्व घटना है। ये किस्में देश भर में बहुत जल्दी लोकप्रिय हो गयीं। इनके बारे में यह शिकायत सुनने में म्रायी है कि इनसे पुम्राल कम मिलती है, चावल कुछ घटिया होते हैं पर किसान इन बातों को म्रियिक महत्व नहीं देते। म्रियिकांश नयी बढ़िया किस्में ऐसी हैं जिनसे पुम्राल कम नहीं मिलती भ्रौर यदि कम भी हो तो बह धान की म्रियिक पैटावार के सामने नगण्य है।

ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों का बढ़ावा मिलने के कारण खेती में भ्रनेक परिवर्तन सामने ग्राये हैं जैसे क) ग्रधिक उपज मिलने की ग्राशा से फसल का ग्रच्छा प्रबन्ध, (ख) उर्वरकों का ग्रच्छा उपयोग, (ग) पौधों की रक्षा के लिए कारगर उपाय ग्रपनाना, (घ) साल में एक से ग्रधिक फसलें उगाने की ग्राशा, ग्रौर (ङ) बीज कार्यक्रम का संगठन । पहले प्रति हैक्टेयर धान की ग्राठ टन पैदावार बहुत बड़ी बात समभी जाती थी, परन्तु ग्राजकल सुधरे तरीके से धान की उन्नत किस्में उगा कर किसान ग्रासानी से इतनी पैदावार ले सकता है।

धान की ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों में ताइचुंग नेटिव—१, ताइचुंग—६५, ताइनान—३ श्रौर ए डी टी—२७ खासकर उल्लेउनीय हैं। इसके ग्रालावा कुछ विशेष किस्में विभिन्न राज्यों में उगायी जा रही है। इनमें से केवल ए डी टी—२७ नामक किस्म को छोड़कर शेप सभी किस्में ताइवान से देश में लायी गयी हैं।

ताइचुंग नेटिव १—ताइचुंग नेटिव—१ प्रायः सभी जगह उग सकती है। यह न गिरने वाली, मजबूत तिनके की और अधिक उपज देने वाली किस्म है। यह विभिन्न प्रकार के भुलसा रोगों और अधिकांश व्याधियों को सहन कर सकती है, पर पित्यों की गलन रोग का शिकार बन जाती है। धान की नयी किस्में विकसित करने वाले वैज्ञानिक को रुचि इस किस्म में हाल में सन् १६६५ से हुई है। सन् १६६५ में इसे तीन अनुसंधान केन्द्रों में अधिक उपजाऊ मिट्टी वाले छोटे-छोटे खेतों में उगाया गया और इससे सात से आठ टन प्रति हैक्टेयर तक उपज मिली। इस अनुभव के बाद यह किस्म सन् १६६५-६६ में आंध्र प्रदेश और उड़ीसा में लगभग १२ हजार एकड़ में उगायी गयी और वहाँ इससे छः टन से आठ टन प्रति हैक्टेयर तक पैदाबार मिली। राष्ट्रीय बीज निगम (नेशनल सीड्स कारपोरेशन) ने इन क्षेत्रों से बीज लिया। सन् १६६६ के खरीफ के मौसम में ५ लाख एकड़ भूमि में उगाने के लिए इसके बीजों को धान उगाने वाले सभी राज्यों को दिया गया। इसके बारे में कुछ शंकाओं के बावजूद धान की कोई दूसरी किस्म ऐसी नहीं है जो इतने कम समय में इतने अधिक क्षेत्र में उगायी जाने लगी हो। इन किस्मों की उपयोगिता के बारे में कुछ आशंका इस आधार पर

प्रकट की गई है कि यह किस्म पत्तियों की गलन रोग का बहुत जल्दी शिकार हो जाती

है । सौभाग्य से 'पित्तियों की गलन' रोग से रबी के मीसम में इतना ज्यादा नुकसान नहीं पहुँचता । धान की ग्रधिक पैदावार लेने के लिए रबी का मौसम ही ग्रनुकूल रहता है । खरीफ के मौसम में भी धान को खेती करने वाले किसानों ने इस किस्म से ५,००० किलो० प्रति हैक्टेयर से भी ग्रधिक पैदावार ली है । ग्रतः धान की ग्रधिक पैदावार देने वाली किस्में उगाने के कार्यं क्रम के ग्रन्तगंत भारत के विभिन्न राज्यों में बड़े पैमाने पर इस किस्म की खेती करने से ग्रागामी वर्षों में धान का उत्पादन बढ़ाने में काफी सहायता मिलेगी।

ताइनान ३: ताइनान ३ एक पोनलाई किस्म है। ग्रब तक यह केरल राज्य में ही लोकप्रिय हुई है। केरल में यह किस्म उसी तरह उगायी जा रही है जिस तरह दूसरे राज्यों में। ताइचुङ्ग नेटिव १, ताइचुङ्ग ६५ भी एक ग्रन्य पौनलई किस्में हैं। यह मैसूर राज्य में ताइचुङ्ग नेटिव १ से ज्यादा पसंद की जाती है। वहाँ उपजाऊ खेतों में इससे प्रति हैक्टेयर सात टन तक पैदावार मिली है। चैनान-२ एक पोनलाई किस्म है। यह ग्रान्ध्र प्रदेश के समुद्र तटदर्ती क्षेत्रों में मध्य मौसम में उगाने के लिए उपग्रुक्त होने के कारए। एक महत्वपूर्ण किस्म वन गयी है। मारूतेरू कृषि अनुसंधान केन्द्र, में साल भर में एक खेत से तीन फसलें लेने की योजना के ग्रनुसार पहली फसल ताइनान—३ की, दूसरी फसल चेनान—२ की ग्रोर तीसरी फसल ताइ-चुङ्ग नेटिव—१ की उगाकर प्रति हैक्टेयर १२ टन से भी ग्रधिक पैदावार ली गयी है।

मद्रास राज्य की ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों में ए डी टी-२७ सबसे ग्रधिक महत्वपूर्ण है। यह किस्म जल्दी तैयार हो जाती है ग्रीर इसके चावल बढ़िया होते हैं। इससे प्रति हैक्टेयर ५.५ टन तक उपज मिली है। यह किस्म पकने के दिनों में गिर जाती है ग्रौर भुलसा रोग की बहुत जल्दी शिकार होती है। इसलिए इसे ऐसी भूमि में उगाना चाहिए जिसमें नाइट्रोजन की मात्रा प्रति हैक्टेयर ६०-८० किलो० से कम हो। इससे प्रति हैक्टेयर ५-६ टन पैदावार मिलने की ग्राशा की जाती है।

ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों की उपयोगिता ग्रौर समस्याएँ

धान की अधिक उपज देने वाली किस्मों से कौन सी किस्म चुनी जाए, इस सम्बन्ध में बहुत बहस की जाती है। पहले से उगायी जा रही धान की सुधरी किस्मों और अधिक उपज देने वाली किस्मों में बहुत अन्तर है। धान की अधिक देने वाली किस्मों से सामान्य परिस्थितियों में प्रति हैक्टेयर पाँच टन से अधिक और सर्वोत्तम दशाओं में प्रति हैक्टेयर आठ टन से भी अधिक पैदाबार लगातार मिलती रहती है। ताइचुंग नेटिव, ताइचुंग-६५ और ताइनान-३ किस्मों के बारे में भी यही बात लागू है। बीज कार्यंक्रम में राष्ट्रीय पैमाने पर ताइचुंग नेटिव को चुना गया है। इसका कारण यह है कि यह किस्म प्राय: सभी जगह उगायी जा सकती है। पोनलाई किस्म

हरवरी १९६७]

विज्ञान

35

के चावलों से इसके चावल ग्रधिक पसन्द किये जाते हैं। खेती की ग्रच्छी व्यवस्या होने पर इससे काफी उपज मिल सकती है। ताइचुंग नेटिव-१ के ये गुएा ग्रलग-ग्रलग चाहे महत्वपूर्णं न हों. पर कूल मिलाकर यह किस्म अन्य किस्मों से बढिया है, इसमें कोई संदेह नहीं। ताइचूंग-नेटिव-१ के विरुद्ध एक ही वात कही जाती है कि इस पर पत्तियों की बाकास्पूजनित गलन का बहुत जल्दी ग्रसर होता है। इस समस्या का हल निकालने के लिए धान परियोजना (राइस प्रोजेक्ट) में धान के लगभग ३०० विदेशी नमनों की जाँच की जा रही है। धान के ये नमूने अन्तर्राष्ट्रीय धान अनुसंधानशाला से मिले हैं। ताइचुंग नेटिव-१ के समान ही ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों के संकर पाँचे हैं। म्रासा है कि इनमें से कुछ पौधे म्रधिक उपज देने के कारए। ही नहीं बल्कि पत्तियों की गलन के रोगरोधी होने के कारए। ताइचुंग नेटिव-१ का स्थान ले लेंगे। इन तमूनों में से एक आई आर ८-२८८-३ किस्म मे ताइचुंग नेटिव-१ की तूलना में लगा-तार ग्रधिक पैदावार मिल रही है। इसीलिए देश में इसका संवर्धन किया जा रहा है। श्रधिक उपज देने वाली किस्मों का प्रसार बड़ा महत्वपूर्ण काम है। कन पैद।वार देने वाली और गिरने वाली किस्मों से अधिक पैदावार देने वाली और न गिरने वाली किस्मों की ग्रोर किसानों की रुचि मोड़ने के लिए यह ग्रावश्यक है। ग्रत: किसी किस्न में यदि कोई कभी भी है तो उसकी टीका-टिप्पर्गी करके इस कार्य की सफलता को किसी भी प्रकार कम न होने देना चाहिए।

प्रायः यह प्रश्न पूछा जाता है कि क्या सीमित क्षेत्र में ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों को उगाकर ग्रधिकतम पैदावार लेना ही राष्ट्र के लिए ग्रधिक हितकर है, या इस समय उगायी जा रही धान की किस्मों को बिना बदले सबको उर्वरकों की भरपूर सप्लाई ग्रौर खेती की उन्तत विधियों के उपयोग की पूरी सुविधा देकर धान की पैदावार बढ़ाना ? ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों की खेती पर ग्राने वाली लागन ग्रौर लाभ के बारे में इस समय हमारे पास कोई व्यौरा तो नहीं है, पर यह बात विश्वासपूर्वक कही जा सकती है कि ग्रधिक पैदावार देने वाली किस्में उगाकर ही किसान ग्रधिक संख्या में खेती की वैज्ञानिक तकनीकों का ज्ञान प्राप्त करते हैं ग्रौर अपनी खेती की पैदावार के बारे में सावधान रहते हैं। इस प्रकार खेती में जो सुधार होता है उससे धान की पैदावार लगातार ग्रधिक मिलती रहती है। कम उपज देने वाली किस्मों की जगह ग्रधिक उपज देने वाली किस्मों उगाने से क्या लाभ होगा इसका मूल्यांकन भारतीय कृषि ग्रनुसंधानशाला कर रही है। इस वर्ष राष्ट्रीय पैमाने पर खेती के प्रदर्शनों का जो ग्रायोजन किया था, इसका ब्योरा इसी प्रयोजन से एंकत्र किया जा रहा है।

ग्रिखिल भारतीय समन्वित चावल सुधार परियोजना (ग्राल इंडिया कोर्डिनेटस राइस इम्प्रूवमेंट प्रोजेक्ट) ने नवम्बर, १६६५ में संकर किस्में तैयार करने का एक

₹0]

विज्ञान

🏻 🛚 फरवरी १९६७ 🏕

कार्यक्रम बनाया था। इस कार्यक्रम के ग्रंतर्गंत धान की भारतीय मुघरी किस्मों का ताइचुंग नेटिव—१ तथा दूसरी बौनी किस्मों के साथ संकरण किया जा रहा है। आशा है कि इनसे तीन-चार साल में धान की बौनी किस्मों के काफी नमूने जाँच के लिए चुन जाएँगे। यह प्राय: निश्चित है कि इनमें से कुछ नमूने ताइचुंग नेटिव-१ के दोषों से मुक्त होंगे और उससे भी अधिक उपज देने वाले सिद्ध होंगे।

पौधों की रक्षा

अनुमान लगाया गया है कि लगभग बीस प्रतिशत खेती की पैदावार को कीड़े और रोग बरवाद कर देते हैं इसलिए यदि धान की पैदावार बढ़ानी है तो धान की ऐसी किस्में विकसित की जाय जो रोगरोधी हों और कीड़े जिन्हें नुकसान न पहुँचा पकें। इसके साथ ही फसलों को कोड़ों और रोगों से बचाने के उपाय भी काम में लान होंगे। धान की फसल को हानि पहुँचाने वाले प्रमुख कीड़ों में तनाछेदक कीड़ा धान उगाने वाले सभी क्षेत्रों में पाया जाता है। यह धान की फसल को बड़ी हानि पहुँचाता है। धान की कुछ किस्में ऐसी भी हैं जिनमें यह बीड़ा नहीं लगता, पर वे भी इससे विल्कुल अछूती नहीं रहतीं। अतः कीड़ों से बचाव के लिए फसल और पौधों की रक्षा के सपाय करना बहुत जरूरी हैं। हाल ही में अन्तर्राष्ट्रीय धान अनुसंधानशाला से खबर मिली है कि यदि सिचाई के पानी में गामा वी-एच-सी घोल कर धान की फसल में दिया जाय, तो तनाछेदक कीड़ों से पूरी तरह बचाव हो जाता है। इस कीटनाशक जबा की उपयोगिता सिद्ध करने के लिए योजनाएँ तैयार की जा रही हैं। देश में बड़े पैमाने पर इस दवा को बनाने की तैयारी की जा रही हैं।

दूसरी प्रमुख कीट-व्याधि गाल-मिड्ज है जो कुछ क्षेत्रों में धान की फसल को बहुत हानि पहुँचाती है। इससे धान की पैदावार बहुत घट जाती है। इस क्षेत्रों में पानी की कमी के कारएा धान की रोपाई आमतौर पर देर से होती है और उन्हीं दिनों इन कीड़ों का जोर होता है। ये पौधों को बहुत हानि पहुँचाते हैं और इस तरह फसल की पैदावार काफी कम हो जाती है। सौभायवश सिचाई के पानी में गामा-वी॰ एच-सी मिलाकर खेत में देने से तनाछेदक के साथ-साथ गाल-मिड्ज कीड़ों से भी फसल का बचाव हो जाता है।

भारत के धान उगाने वाले कुछ क्षेत्रों में धान का भुलसा रोग भी गंभीर समस्या है। परन्तु सिचाई के पानी में गामा वी-एच-सी घोल कर देने से इस रोग से भी छुटकारा मिल सकता है।

-कृषि समाचार सेवा से साभार

रुवरी १६६७] विज्ञान [३१



१. समुद्र या कामधेनु

स्थल के ७५% भाग में समुद्र फैले हुये हैं किन्तु ये केवल खारे पानी के कोष ही नहीं हैं। तमाम खिनजों एवं भोज्य पदार्थों के लिये वैज्ञानिकों ने म्रब समुद्रों को ग्रपना कार्यक्षेत्र चुना है।

समुद्रों का खारा जल अनेक रासायनिक यौगिकों का भण्डार है। उदाहरएए थं सामान्य लवरा, मैग्नीशियम लवरा, ब्रोमीन, पोटैश म्रादि की प्रचुर मात्रायें खारी जल से प्राप्त की जाती हैं। इनके अतिरिक्त गंधक, बोरैक्स तथा फ्लोरीन भी पाया जाता है । ऐसा ब्रनुमान लगाया गया है कि १ अन मील समुद्री जल में ⊏० लाख टन मैग्नी-शियम सल्फेट, २ करोड़ ७० लाख टन मैग्नीशियम क्लोराइड, ३६.५ लाख टन मैग्नी-शियम त्रोमाइड, १२ करोड़ टन सोडियम क्लोराइड ५६.५ लाख टन कैल्सियम कार्वी-नेट, २५ टन सोना, ७ टन यूरोनियम होगा।

इसके अतिरिक्त समुद्र की सतह पर न जाने कितना खनिज एकत्रित होगा। उदाहरणार्थं फास्फोराइट के अपार भण्डार छिछली सतहों पर पाये गये हैं जबकि अधिक गहरे समुद्रों की तली पर मैंगनीज, निकेल, कोबाल्ट, ताम्र आदि धातुस्रों के **ग्र**नन्त भण्डार हैं।

कुछ देशों में हीरे, कहीं लोह खनिज तथा कहीं मोनाजाइट समुद्र के तटों पर व ही पाये जाते हैं।

यही नहीं तेलों के कूपों के भी अनन्त भण्डार समुद्र ही हैं। इस प्रकार यदि यह कहें कि समुद्र कामधेनु है तो श्रतिशयोक्ति न होगी।

किन्तु स्रभी तक सन्तोषप्रद ढंग से खनिजों का उत्खनन सम्भव नहीं हो पाया ।

प्राय: म्राज से १०० वर्ष पूर्व इस दिशा में कार्य प्रारम्भ हुम्रा किन्तु जल के भीतर कार्यं करने वाली क्षरणहीन यान्त्रिक विधियों के ठीक से विकास न होने तथा समुद्री सतह का टीक-टीक सर्वेक्षण न हो सकने से ये खनिज-स्रोत ग्रभी तक अनदुहे रह गये हैं। ऐसा अनुमान है कि गहराई पर कार्य करने के लिये ड्रेजर जैसे यंत्र उप-

विज्ञान

फरवरी १६६७ 🚕

योगी होंगे किन्तु १००० फीट से अधिक गहराई पर हाइड्रालिक तथा चूपण ड्रेजर ही कार्य कर सकेंगे।

ग्रमरीका, जापान, त्रिट्रेन तथा रूस में समुद्रों के खिनजों को ठीक-ठीक से से निकालने के लिये समुद्री पोतों में विभिन्न प्रकार के यन्त्रों से सिज्जित करके अनुसन्धान किये जा नहे हैं। कुछ पनडुब्बियों भी कार्यरत हैं।

यदि यह कहा जाय कि अन्तरिक्ष यात्रा जितनी लोमहर्पंक है उससे अधिक लाभप्रद समुद्रों के नीचे की यात्रा है तो उचित ही होगा। निस्सन्देह मानवमात्र का सर्वश्रेष्ठ पालक समुद्र ही है।

२. पनड्ब्बी की कहानी

पहली व्यावहारिक पनडुब्बी सन् १६२१ में एक डच डाक्टर कार्नेलिस फान डबल ने बनाई थी। यह चप्तू से खेई जानेवाली साधारण िकस्म की एक बड़ी सी नौका थी जिसे ऊपर से चमड़ा जड़ कर बंद कर दिया गया था। यह चप्पू जल की सतह पर अथवा नौका के पादर्व में किये गए छेदों में से बाहर की तरफ निकले हुए थे। इन छेदों में से पानी के नौका में घुसने को रोकने के लिए चमड़े के फ्लैप लगाए गए थे।

घटारहवीं शती में विभिन्न किस्मों के अनेक जल के भीतर चलने वाले यानों का विकास किया गया था। उसी शती के अंतिम चरण में अमेरिकी स्वातंत्र्य युद्ध के दौरान पनडुट्वी का पहली बार युद्ध में इस्तेमाल हुआ। सन् १७७६ में डेविड बुशनेल नाम के एक प्रतिभाशाली आविष्कारक ने टिंटल नाम की अपनी पनडुट्वी में बैठ कर ब्रिटिश जंगी जहाज ईगल को डुवाने की कोशिश की। यह विचित्र यान खड़े हुए अंडे की तरह लगना था। इसमें केवल एक ही आदमी बैठ सकता था। इसके अपरी सिरे में कटजेदार ढ़क्कन था जिससे होकर इसका चालक इसमें से घुसता निकलता था। इसमें आठ छोटे-छोटे भरोखे बने थे जिससे प्रत्येक दिशा में देखा जा सकता था।

जब यान को जल में डुवाना होता था, चालक एक स्प्रिंग पर पैर रख देता था। इससे यान के निचले भाग में बने एक कोष्ठ में लगी टोंटी खुल जाती थी और कोष्ठ में पानी भरने लगता था। सतह पर उठने के लिए चालक भरे हुए कोष्ठ को हाथ से चलने वाले पम्पों द्वारा खाली कर देता था।

र्टीटल को गित देने के लिए उसमें दो प्रोपेलर लगे हुए थे। एक खड़ी धुरी पर लगा था जिससे गहराई पर नियंत्रए रखा जाता था और दूसरा पड़ी-धुरी पर जिससे इसे आगे को गित दी जाती थी। ये प्रोपेलर भी हाथ से चाबी धुमाकर चलाए जाते थे। ईगल को डुबाने के लिए बुक्तनेल की योजना यह थी कि वह ईगल के पेंदे में फ्यूज लगा हुआ एक बारूदी विस्कोटक पेंच से कस देगा। वह ईगल तक पहुँच

फरवरी १६६७

विज्ञान

[३३

तो गया मगर उसके पेंदे में लगी मजबूत तांबे की चादर में पेच नहीं घुमा पाया। टिटेंल को विफल लौट म्राना पड़ा। विस्फोटक तो छोड़ा गया मगर उससे कोई हानि नहीं हुई।

अधाहरवीं शती के अंतिम वर्षों में रावर फुल्टन ने एक यान बनाया जिसे पानी के भीतर बलाया जा सकता था। उसने इस यान का नाम नाटिलम रखा। बाद में इसी रावर फुल्टन ने भाप से बलने वाली सफल नौका का विकाम किया। नाटिलम में कुछ ऐसे कल-पुर्जे भी थे जो आज की पनडु विवयों में पाए जाते हैं। इसमें निर्देशन बुर्जी (कार्निंग टावर) थी, क्षैतिज तल में लगे नियंत्रण आज के जलपटलों (हाइड्रोप्टेन्ट्र) की ओर संकेत करते हैं। इसमें यान को विभिन्न स्तरों पर स्थिर रखने के लिये जल की टेकियाँ और पम्प भी लगे थे। इस पर एक कब्जेदार मस्तूल भी लगा हुआ था। जब यान सतह पर होता था तो उसे बलाने के लिए मस्तूल खड़ा कर दिया जाता था और उसमें पाल लगा दिया जाता था। जल के अन्दर होने पर यान के बलाने के लिये दो बनेड वाले प्रोपेलर का इस्तेमाल होता था जो हथ महिये से खड़ा होता था। डुबका होने की दशा में साँस लेने के लिए संपीडित वायु की एक टंकी में भी इसमें रखी जाती थी। साँस लेने के लिए संपीडित वायु की एक टंकी मी इसमें रखी जाती थी।

फुल्टन ने नाटिलस में बैठकर अपनेक सकल गोते लगाए। एक बार तो वह लगातार छ: घंटे तक पानी में डुवका रहा। जलगत परीक्षियों में उसे पहले तो फ्रांस और बाद में ब्रिटेन से काफी प्रोत्साहन मिला किन्तु वह दोनों में से एक को भी इस बात पर राजी नहीं कर पाया कि उसके द्वारा विकसित पनडुब्बी को वे युद्ध के हथियार के रूप में अपना लें।

अमेरिकी गृह-युद्ध में हाथ से चलने वाली छोटी-छोटी कई पनडु व्वियाँ बनाई गईं। इन्हें विड्स कहने थे। इनमें से हण्डले नामक एक पनडु ब्वी ने संगः नवादियों के हाउसेटानिक नामक एक जहाज पर आक्रमण किया जो कि चार्ल्सटन बंदरगाह की नाकाबन्दी किये हुआ था। इस पनडु ब्वी की अगवाड़ (बो) में एक लम्बी छड़ लगी रहती थी जिसके दूसरे सिरे पर तारपीडो लगा रहता था। इस तारपीडो ने हाउसेटानिक को गर्क कर दिया। लेकिन हण्डले भी अखूती नहीं रही। उसके एक खुले मोखे में से पानी अंदर भरने लगा और इसने अपने ६ किमयों सहित जलसमाधि यहणा की। पनडु ब्वी द्वारा डुवाया जाने वाला सबसे पहला युद्ध पोत हाउसेटानिक ही था।

सन् १८८० में एक ग्रंगरेज पादरी जी० डब्ल्यू० गैरेट ने ऐसी पनडुब्बी बनाई जो कोयले से जलने वाले वाब्गित्र (बायलर) की भाप से चलती थी। यान में सिमट जाने वाला एक धूम्र-निकास भी लगा हुमा था। यान जैसे जैसे सतह पर म्रागे बढ़ता

₹४]

विज्ञान

फरवरी १६६७

था इसका वाष्य-दाब भी वड़ाता जाता था। जब आवश्यक दाव उत्पन्न हो जाता गैरेट आग बुभा देता, धूम्र निकास को सरकने वाले ढक्कन से बन्द कर देता और भट्टी को इस तरह कस कर बन्द करता कि इसमें से वायु कर्तई न निकल पानी। तब यह अपने यान को डुनाता। एकत्र वाष्य-दाव यान को जल के अन्दर कई मील तक गित देता। जब भाप का दाब कम हो जाता तो गैरेट यान को सतह पर लाता, धूम्र-निकास को खड़ा करता और फिर वाष्य-दाब बढ़ाने में जुट जाता। स्वीडन के एक इंजीनियर थोस्टेन डब्ल्यु नादनंकेल्ट ने गैरेट की पढ़ित का और भी विकास किया। उसकी पनडुवनी १४ मील तक जल के भीतर चल लेती थी।

उधर फ़ांस में पनडुव्वी को विजली से चलाने के प्रयोग हो रहे थे। फलस्वरूप सन् १८८८ में जिमनोट नामक यान का जल-प्रवाह हुग्रा। यह यान ३० ६ टन भार का या ग्रार इसे गित देने वाला स्कू प्रोपेलर विजली की मोटर से चलता था। इस मोटर को ५६४ सेल की एक बैटरी से करेंट पहुँचाया जाता था। इससे ५५ ग्रश्वितिक के तुल्य ऊर्जा वनती थी। इन्हीं सिद्धान्तों पर गुस्तेव जी देनाम का एक वड़ा यान विकसित किया गया। उसमें ग्रनेक बार परिवर्तन तथा सुवार करके ग्रन्ततः एक व्यावहारिक रूप में सफल यान वना लिया गया। सन् १६०१ तक फ्रांस सरकार ने बिजली से चलने वार्ला २६ पनडुब्वियाँ वना ली थीं।

श्रमेरिका में जान पी. हालैण्ड ने सन् १८५७ में एक सफल पनडुब्बी बना ली थी। श्रगले कुछ वर्षों में उसने श्रौर भी कई पनडुब्बियाँ बना कर उसके द्वारा विकसित पेट्रोन से चलनेवाली पनडुब्बी के एक नमूने को सन् १६०० में श्रमेरिकी सरकार ने स्वीकार कर लिया श्रौर नौसेना के लिये वैसी श्रनेक पनडुब्बियाँ बनवाईं। बिना किसी संदेह के यह कहा जा सकता है कि इस समय के बाद से पनडुब्बी प्रयोग श्रवस्था को पार कर गई। श्रनेक शक्तिशाली देश श्रपनी नव-सेनाश्रों के लिए हालैण्ड-किस्म की पनडुब्बियाँ बनवाने लगे।

इसी काल में साइमन लेक नाम का एक अमेरिकी पोत-शिल्पी हालैण्ड नमूने की पनडु ब्वियों से मुकाबला करने लगा। उसने कई नमूने पेश किये। उसकी पनडु ब्वियाँ युद्ध में नहीं अपितु शांतिकाल में काम आने वाली थीं—वासकर हूवें हुए जहाजों का उद्धार करने के लिए लेक के यानों में ऐसी वायुरोधी व्यवस्था थी कि जब यान समुद्रतल पर उतर चुका हो एक आदमी उसमें से आ-जा सकता था। बाद में लेक ने भी अमेरिकी नौसेना के लिए पनडु व्वियाँ बनाई।

(विज्ञान समाचार सेवा से साभार)

फरवरी १६६७

विज्ञान

३५



प्रन्तरिक्ष यात्रियों की दुखद मृत्यु

अन्तरिक्षयात्री वर्जिल के० ग्रिसम, एडवर्ड एच० ह्वाइट ग्रौर रोजर बी० चैकी २१ फरवरी को अपने 'अपोलो' अन्तरिक्षयान पर सवार होकर १४ दिन की अन्तरिक्ष यात्रा पर जाने वाले थे। अकस्मात् आग लग जाने के कारण २७ जनवरी को उस समय मृत्यु ने उन्हें हमसे सदा के लिए छीन लिया जब अन्तरिक्षयान के प्रक्षेपण के लिए की जा रही नकली गणना के समाप्त होने में केवल १० मिनट शेव थे।

४० वर्षीय अन्तरिक्षयात्री श्री ग्रिसम अमेरिका के 'मरकरी' अन्तरिक्ष-अन्वेषण् कार्यंक्रम में भाग लेने वाले प्रसिद्ध अन्तरिक्ष-यात्री थे। अमेरिका के अन्तरिक्ष-अनुसन्धान कार्यंक्रम में भाग लेने के लिए उन्हें १६५६ में चुना गया था। २१ जुलाई, १६६१ को उन्होंने अमेरिका की दूसरी समानव अन्तरिक्ष-यात्रा में भाग लिया था। उनकी यह अन्तरिक्ष-यात्रा १५ मिनट की थी।

फिर, २३ मार्च, १६६५ को ग्रिसम ने नौसेना के कमाण्डर जीन यंग के साथ जैमिनी-३ ग्रन्तरिक्षयान पर सवार होकर पृथ्वी की तीन परिक्रमाएँ की थीं।

३६ वर्षीय एडवर्ड ह्वाइट ने जैमिनी-४ की ऐतिहासिक अन्तरिक्षयात्रा में २१ मिनट तक अन्तरिक्ष में संचरण किया था। अन्तरिक्ष-संचरण करने वाले यह प्रथम अमेरिकी अन्तरिक्षयात्री थे। यह वायुसेना के लेफ्टि० कर्नल जेम्स ए० मैकडिविट के साथ मिल कर चार दिन तक अन्तरिक्ष में रहे थे।

३१ वर्षीय चैफी अमेरिकी अन्तरिक्ष-यात्रियों की उस तीसरी टोली में शामिल थे, जिसका चुनाव १६६३ में किया गया था। यह अपनी पहली अन्तरिक्ष-यात्रा की प्रतीक्षा कर रहे थे।

समस्त संसार को इन तीनों अन्तरिक्ष-यात्रियों की मृत्यु से भारी आघात पहुँचा है। यह अत्यन्त विडम्बना की बात है कि उनकी मृत्यु उस समय हुई जबिक अन्तरिक्ष-यान पृथ्वी पर ही मौजूद था। अन्तरिक्षयात्रियों की इस प्रकार मृत्यु होने की किसी ने कल्पना तक नहीं की थी।

३६]

विज्ञान

[फरवरी १६६७

नइ किस्म को चोनी मिट्टी

डॉ॰ रिचर्ड सी॰ ऐग्डसँन ने चीनी मिट्टी की नई किस्म निकाली है। इस नये पदार्थ का नाम 'इट्रालीकन' है और वह काँच की तरह ही पारदर्शक है, किन्तु जिउने तापमान पर अधिकांश काँच मुलायम पड़ जाते हैं उसमे दुगने में भी अधिक तापमान को यह संहार सकता है।

कृत्रिम ग्रह्णोदय का ग्रायोजन

ग्रमेरिका के वैज्ञानिक जून मास में कृतिम विधि से ग्ररुणोदय करने की योजना बना रहे हैं। इस कृतिम भोर से वैसी ही जगमगाहट होगी जैसी पूरिएमा के चाँद से होती है।

वालप्स ग्राइलैण्ड (वीजिनिया के परीक्षग्य-केन्द्र के ऊपर वायुमण्डल को प्रकाश-मान करने की योजना की घोषणा ग्रमेरिका के 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तरिक्ष प्रशासन' की ग्रोर से की गई है। यह योजना ऐरोबी राकेट द्वारा कई सौ मील की ऊँचाई पर ले जाये गये एक छोटे से इलैक्ट्रोन एक्सेलेरेटर के द्वारा क्रियान्वित की जायेगी। एक्सेलेरेटर नीचे वायुमण्डल की ग्रोर विद्यदगुमों की एक घार छोड़ेगा। जब वे भावसीजन ग्रौर नाइट्रोजन के ग्रगुभों से टकरायेंगे तो ग्राकाश में कुछ क्षगा के लिए लाल ग्रौर हरे रंग की बहुत कुछ वैश्री ही चमक दिखाई देगी, जैसी भोर होने पर उत्तरी ग्रीर दक्षिणी श्रुव के निकट ग्राकाश में दिखाई देती है।

उपा काल में दिखाई देने वाली लालिमा ग्रन्तिरक्ष के विद्युताविष्ट कर्गों के वाग्रमण्डल से टकराने से होती है, लेकिन इस बारे में बहुत कम जानकारी है कि इन कर्गों की उत्पत्ति कैसे होती है। 'राष्ट्रीय उड्डयन एवं ग्रन्तिरक्ष प्रशासन' ने बताया कि वर्जिनिया के परीक्षण से लगभग पाँच मिनट तक ग्राघ मील से लेकर पाँच भील तक के ज्यास में रंग-विरंगी रोशनी होगी।

भारत में साइक्लोट्रान

७० लाख इलेक्ट्रोन वोल्ट वाला अमेरिकी साइक्लोट्रोन हरियाना स्थित कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में एक नया जीवन प्रारम्भ करने के लिए तैयार है। इसी यन्त्र ने सबसे पहले यह प्रदिश्ति किया था कि अगु का विखण्डन करने के लिए प्रोटान एक प्रभाव-शाली आग्राविक प्रक्षेपान्तक है।

प्रारम्भ में न्यूयार्क राज्य के रोचेस्टर विश्वविद्यालय में इस उपकरण का निर्माण किया गया था। वहाँ यह ३० वर्ष तक निरन्तर प्रयोग में ग्राता रहा ग्रौर इसके द्वारा एक स्पृह्णीय रेकार्ड कायम किया गया। भव इस उपकरण से संसार के

फरवरी १६६७]

विज्ञान

[३७

इस भाग में रहने वाले छात्रों के लिए ग्राएविक भौतिक विज्ञान के परीक्षरोों की रूप-रेखा तैयार करना ग्रीर उन्हें कार्यनिवत करना सम्भव हो जायेगा।

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय में भौतिक विज्ञान के दो शिक्षाशास्त्रियों— विभागीय अध्ययन प्रोफेसर एच० एस० हंस और डॉ॰ इन्द्र एम० गोविल — ने १६६५ में कई स्प्ताह तक रोवेस्टर में रह कर उस साइक्लोट्रोन को उखेड़ने के कार्य का निरीक्षरण विया, जिसे १६६७ के प्रारम्भ में भारत लाया गया है। इससे बहुत से कार्यक्रमों को सहायना दी गई थी। १६४० के बाद के दशाब्द में रोवेस्टर के भौतिक-विज्ञान के इन्य प्रोफेसर हेनरा डब्ल्यू० फुलब्राइट द्वारा एक परिवर्तनशील गित-उपकरण के रूप में इसका पुनर्निमाण किया था।

जैसे ही यह लघु साइक्लोट्रोन कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय के अनुसन्धान-केन्द्र का अंग बन जायेगा, एक नये टेण्डेम-वान-इ-ग्राफ लिनियर एक्सेलेरेटर द्वारा रोचेस्टर विश्व विद्यालय में इसका कार्य जारी रहेगा, जो विश्वविद्यालय की दूसरे विश्व-युद्ध से पूर्व साइक्लोट्रोन के शिक्षकों और छात्र-अनुसन्धान कार्यक्रमों की सहायता केवल विश्व-विद्यालय द्वारा ही की जाती थी।

युद्ध के दौरान और युद्ध के बाद अमेरिकी अर्गुशक्ति-कमीशन द्वारा उसके न्यूबिलयर स्ट्रक्चर रिसर्च लेबोरेटरी का प्रमुख उपकरण है। यह नया एक्सेलेरेटर, जो उत्तरी अमेरिका में अपनी किस्म का चौथा उपकरण है कर्गों की घारा प्राप्त करने वाला दूसरा उपकरण था।

यू॰ पी॰ गर्वनमेंट प्लास्टिक फैक्ट्री

यह ज्ञात हुन्ना है कि इटावा स्थित प्लास्टिक फैक्ट्री को इसलिये वन्द किया जा रहा है कि उसे संचालित करने के लिये ऐसा निपुरा वैज्ञानिक नहीं प्राप्त हो पाया जिसे व्यापारिक अनुभव भी प्राप्त हो। ज्ञात हो कि यह फैक्ट्री १९५७ ई० में स्थापित की गई थी।

भारतीय शोध संस्थानों में कुव्यवस्था

पश्चिमी जर्मनी के मैक्स प्लांक संस्थान के सुप्रसिद्ध जीव वैज्ञानिक प्रोफेसर जाज मेल्चर ने भारतीय शोध संस्थानों का निरीक्षण करने के पश्चात् यह स्रभिमत व्यक्त किया है कि यहाँ के कुछ शोध संस्थानों में पूर्व योजना का नितान्त स्थान है जिसके फल-स्वरूप वहाँ पर ऐसी शोधें हो रही हैं जो वर्षों पूर्व स्थान हो चुकी हैं स्रौर जिनके परिणाम ज्ञात हैं। प्रो० मेल्चर का कथन है कि विभिन्न शाखास्रों के वैज्ञानिकों के परस्पर मिलकर कार्य न करने का ही यह परिणाम है। फिर भी वे हैदराबाद, तथा दिल्ली के शोध संस्थानों से प्रभावित हुये।

3=]

विज्ञान

[फरवरी १६६७

HILLSTON.

लोक सभा में वैज्ञानिकों का प्रतिविधित्व

हाल ही में काउंसिल आफ सांइटिफिक एण्ड इण्डिस्ट्रियल रिमर्च के डाइरेक्टर जनरल डा० आत्माराम ने यह अभिमत अकट किया है कि लोक तभा में वैज्ञानिकों का प्रतिनिधित्व आवश्यक है। इसके लिये वयोवृद्ध एवं अनुभवी वैज्ञानिकों को चुनाव जड़ना चाहिए। तरुए। वैज्ञानिकों के लिये अभी समय नहीं आया कि वे राजनीति में भाग लें। डा० आत्माराम का यह विश्वात है कि वैज्ञानिकों के प्रतिनिधित्व से देश में वैज्ञानिक जागरूकता आवेगी।

इस सम्बन्ध में न तो वैज्ञानिक ही एकमत होंगे ग्रांर न राजनीतिज्ञ ही। शायद नावेल बुरस्कार विजेता श्रमरीकी वैज्ञानिक डा० पाँलिंग की स्वस्थ विचारधारा से प्रेरित होंकर डा० श्रात्नागम भारत में भी वैज्ञानिक विचार घारा द्वारा देश की राजनीति को परिवर्तित करना चाहते हैं। इसमें सन्देह नहीं कि इस सदुद्देश्य की सभी प्रशंसा करेंगे किन्तु क्या यह सम्भव है? डा० पाँलिंग उन वैज्ञानिक क्रान्त-कारियों में है जो परमागु वम के प्रयोग या नाभिकीय ऊर्जा के दुष्प्रयोग की खुलकर भरहींना करते हैं।

किन्तु हमारे देश के सभी कांग्रेसी राजनीतिज्ञ यही दुहराते रहे हैं और हमारे देश की नीति शांतिपूर्ण ढंग से नाभिकीय ऊर्जा के सम्प्रयोग की है। ऐसी दशा में वैज्ञानिकों के द्वारा लोकसभा में कोई नूतन वातावरण बनाने या सफलता प्राप्त कर पाने में सन्देह है। हाँ, देश के बुद्धिजीवी वर्ग में से वैज्ञानिक जन अभी तक देश की राजनीति से किसी प्रकार का अनुराग नहीं रखते थे। किन्तु समय आ गया है कि वे भी अपने कर्तंव्य के लिये सचेष्ट बनें। बिना प्रयत्न किये राजनीतिक क्षेत्र में किसी भी प्रकार की सफलता प्राप्त कर पाना किन कार्य है। किन्तु यह कथन कि केवल वयोवृद्ध या ख्यातिप्राप्त वैज्ञानिक ही लोकसभा के प्रत्याशी हों, कम ही लोगों को रुचेगा। एक वार जब कोई अवगुष्टन हटे तो किर उसमें किसी प्रकार की रोकथाम नहीं होनी चाहिए। शायद युवा वैज्ञानिक वयोवृद्धों की अपेक्षा अधिक कार्य कर दिखावें। यही नहीं वे वैज्ञानिक जो ख्याति प्राप्त कर चुके हैं, जिनका कार्य महत्वपूर्ण हैं, वे

फरवरी १६६७]

विज्ञान

35

अपने कार्य में लगे रहें तो देश का अधिक कल्यारा हो। राजनीति का क्षेत्र तो असफल लोगों के लिये नवीन कार्यक्षेत्र बन सकता है, अहर्निश कार्य करने वाले तपस्त्री वैज्ञानिकों के लिये नहीं।

यह शुभ लक्ष्मण है कि वैज्ञानिक क्षेत्र में नवीन जागरण हो रहा है। ग्रगले बीस वर्षों में देश की राजनीति में, उसके रूप-निर्धारण में वैज्ञानिक का काफी हाय रहेगा, ग्रब ऐसी ग्राशा होने लगी है।

कृषि विद्यालय

भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् ने यह प्रस्ताव रखा है कि देश के समस्त कृषि दिद्यालय सरकारी नियन्त्रण में ले लिये जायँ और उनमें एक समान पाठ्यक्रम रखा जाय। इससे देश में कृषि-शिक्षा का स्तर उन्नत होगा और आवश्यकतानुसार 'कृषि सेवा' स्थापित किये जाने में सरलता भी होगी।

उत्तर प्रदेश में गैर सरकारी विद्यालयों की अधिकता है। अतः नवीन योजना के अनुसार हमारी सरकार उन्हें अपने नियन्त्रण में लाकर कितनी सफलता प्राप्त करेगी—यह विचारणीय है।

हमारा देश कृषि-प्रधान देश है। यहाँ के अधिकांश छात्र गैर सरकारी कृषि विद्यालयों में कृषि की शिक्षा सुगमता से प्राप्त कर सकते हैं और आवश्यकतानुसार उसका उपयोग अपने व्यक्तिगत कार्यों के चलाने या कृषि-विभागों में नौकरी करके करते हैं। किन्तु जब सभी विद्यालय सरकारी नियन्त्रण में हो जावेंगे तो छात्रों की संख्या में भारी कमी होगी। इसका परिणाम यह होगा कि घोर निराशा छा जावेगी।

यदि सरकार को कृषि-शिक्षा में सुधार करना है तो वह कुछ नये कृषि-विद्यालयों की स्थापना द्वारा करे न कि उन विद्यालयों को तोड़कर जो कृषि की शिक्षा प्रदान कर रहे हैं। इसमें सन्देह नहीं कि शिक्षित-बेकारों की संख्या इस देश में ग्रधिक है किन्तु कृषि-शिक्षा से सम्पन्न युवक नौकरी न पाकर भी खेती तो करा ही सकते हैं। खेतिहर देश के लिये ऐसी शिक्षा एवं ऐसे शिक्षित युवक वरदान सिद्ध हो सकते हैं। हाँ, उनके उपयोग की विधि ज्ञात होनी चाहिए।

हमारा सुफाव है कि हमारे राज्य में कृषि विद्यालयों को और भी समुकत बनाने के लिये आवश्यक अनुदान दिए जाये, कृषि-विभाग में नौकरी दिये जाने की और भी अच्छी व्यवस्था हो तथा दिश्वविद्यालयों में कृषि अनुसन्धान पर अधिक बल दिया बाय।

80]

विज्ञान

फरवरी १९६७



मार्च-ग्रप्रैल १६६७

विषय-सूची		
१—पूर्वं वैज्ञानिक काल में भौतिकवाद का उत्यान	•••	
(२००० ई० पू०१५०० ई०)	•••	8
२—भूमि उर्वरता	•••	ξ
३ - ग्रन्तरिक्ष ग्रनुसन्धान से लाभ	***	5
४-क्या विश्व खाद्य-संकट की ग्रोर ग्रग्रसर हो रहा है	•••	28
५—दैनिक जीवन में रसायन—५	•••	१र
६—संक्षिप्त जीवन परिचयमाला—डॉ० परिपया	•••	२७
७-ग्रप्रैल मास के कृषि कार्य	•••	38
सार संकलन	•••	₹४
विज्ञानवार्ता	•••	३८
पुस्तक समीक्षा		४६
सम्पादकी य	•••	४५

विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद



विज्ञान परिषद्, प्रयाग का उत्तर

विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजनात्। विज्ञानाङ्ख्येव विल्वमानि भूतानि उपन्ते। विज्ञानेन जातानि जीवन्ति। विज्ञानं प्रयन्त्यभिसविन्तीति। तै० उ० ३।५

भाग १०४

चैत्र २०२३ विक्र०, १८८७ शक मार्च-अप्रैल १९६७ संख्या ६-७

पूर्व वैज्ञानिक काल में भौतिकवाद का उत्थान [२००० ई० पू०—१५०० ई०]

• सुरजीत सिंह तथा गुलशन राय

मानवता के शैशव काल से ही मनुष्य प्राकृतिक रहस्यों को जानने के लिये उत्सुक रहा है। रात्रि और दिवस का चक्र, ऋतुओं का परिभ्रमण, नक्षत्र, चन्द्र, सूर्य, भूकम्प, जन्तु तथा वनस्पति साम्राज्य की अभिवृद्धि—सव ने उसे आश्चर्य चिकित तथा आर्कापत किया। इस जिज्ञासा के परिगामस्वरूप उसके दर्शन का अभ्युदय हुआ।

प्रकृति के अनंत रहस्यों पर सर्वप्रथम दिष्टिपात करने वाले ग्रीस तथा मिश्र के दार्शनिक थे। ग्रीक दार्शनिकों से पूर्व ही वेबीलोनिया (मिश्र का एक नगर) के दार्शनिक गिएत तथा खगोल शास्त्र में पर्याप्त प्रगति के कारणा सर्व विदित थे। उन्होंने ऐसी अनंक यांत्रिक कलायें तथा ऐसे प्रसाधनों का ग्राविष्कार कर लिया था जो पिरामिड ग्रादि के निर्माण हेतु ग्रावश्यक थे। उन्हों दैनिक समय की दीर्घता, सप्ताह के दिवसों की संख्या तथा वर्ष के महीनों की संख्या के बारे में पर्याप्त ज्ञान था। दस्तुतः मिश्र का खगोल वेत्ता सौसीजेनेस (Sosigenes) ही वह प्रथम व्यक्ति था जिसने कैलेन्डर के समय में प्रेक्षित त्रृटियों की पूर्ति के लिये प्रत्येक चार वर्ष के

परचात् ३६६ दिवसीय लीप वर्ष (Leap Year) का प्रस्ताव किया। वस्तुतः यही प्रस्ताव जूलीयन कैलेन्डर (Julian Calendar) (जो रोम के सम्राट जूलियस सीजर के नाम पर प्रचलित हुम्रा) का भ्राधार स्तंभ है।

मिश्र निवासियों का दर्शन कदाचित् उनके संप्रदायों, ग्रंघिवश्वासों, धर्म तया दार्शनक पद्धितयों से प्रभावित होकर अप्रगतिशील तथा मौलिकताहीन हो गया था। प्राकृतिक दर्शन की एक सुनियमित पद्धित के निर्माण हेतु प्रथम प्रयास का सूत्रपान ग्रीम निवासियों ने किया। यद्धिप प्राचीन ग्रीक लोग साहित्य, कला तथा कल्पनावाद (Mythology) में अधिक रुचि रखते थे तथा उनके वैज्ञानिक कार्यों में प्रायोगिक तथ्यों का ग्रभ व था तथापि हमें यह स्वीकार करना पड़ेगा कि प्राकृतिक प्रकरणों के चितन तथा दोध की हमारी वर्तमान विधि इन्हीं ग्रीक लोगों के कारण है। पूर्व वैज्ञानिक काल के प्राकृतिक दर्शन का अधिकांश भाग, जो वर्तमान गणित तथा भौतिक विज्ञान की ग्रोर ले जाता है इन्हीं ग्रीक लोगों की देन है।

ईमा से लगभग ६ शताब्दी पूर्व (6:0 B. C.) महर्षि कर्णाइ ने सर्वप्रयम अपने दर्शन ग्रंथ "वैशेषिक दर्शन" में पदार्थ के परमाञ्चाद का सिद्धांत प्रस्तुत किया तथा परमाञ्जुशों को सूक्ष्मतम एवम् अविभाज्य वतलाया। ग्रीक दार्शनिक एनक्सागोरस (Anaxagoras) ने, जिसका जन्म ५०० ई० पूर्व (500 B. C.) हुन्ना था, पदार्थ के वर्तमान परमागुवाद की आधार शिला रखी। डेमोक्राइटस एवम् ल्युकाइटस ने एनक्सागोरस के विचारों का समर्थन किया तथा उन्हें अधिक सुनिश्चित रूप प्रदान किया। वस्तुतः "एटम" Atom शब्द = परमागु) ग्रीक शब्द "Atemno" से जिया गया है जिसका तात्मर्य है—अविभाज्य। यद्यपि यह सत्य है कि इन दार्शनिकों को इस वात का पूर्ण आभास नहीं था कि परमागु कितना सूक्ष्म, कितना रहस्यपूर्ण तथा कितना सामर्थ्यवान् है तथापि उनकी विचार धारा में वर्तमान परमागु-संरचना के 'जीवागु' जिस पर अब तक की सम्पूर्ण वैज्ञानिक प्रगति आधारित है, ग्रंत-निहित थे।

तत्कालीन लोकप्रिय मत के विपरीत एनक्सागोरसं का यह मत था कि सूर्य, चन्द्र तथा ग्रह 'देवता' नहीं हैं वरन् पृथ्वी की ही भाँति निण्ड मात्र हैं। सभी ग्रह, जिनमें से एक पृथ्वी भी है, सूर्य के परितः वृत्ताकार पथों में परिक्रमा करते हैं। सैनोस के धरिस्टारकस (Aristarcus of samos) तथा इरैस्टोस्थैनीस (Eratosthenes) उन व्यक्तियों में से थे जिन्होंने इन विचारों का समर्थक किया और कहा कि पृथ्वी गोल है जैसा कि ग्रहगा के समय इसकी छाया से प्रभागित होता है तथा यह एक अक्ष के परितः परिक्रमा करती है। इस प्रकार के विचार जन-समुदाय को स्वीकार नहीं थे। परिग्रामस्वरूप इन विचारों का प्रवर्तन तथा अनुसरग्र करने वाले निर्भीक

व्यक्तियों का उन्हास किया जाता तथा दंडित किया जाता था। वस्तुतः एनाक्सागोरस को विवश होकर एयेन्स से पलायन करना पड़ा था।

'ब्रह्माण्ड' की धारणा का सूत्रपात ग्रीक दार्शनिक ग्ररस्तू (क्लेटो का शिष्य) तथा टोलेमी (Prolemy) द्वारा हुग्रा। यद्यपि उत्तीलकों (Levers) पिण्डों की पृथ्वी पर गति तथा ग्रहों की ग्रधिचकों (Epicycles) में गति के विषय में उनके विचार ग्रपरिपक्व तथा ग्रपर्यात हैं तथापि उनके सिद्धान्तों पर दो सहस्र वर्षों तक किसी ने शंका नहीं की। इनके व्यक्तित्वों में सबसे हुन्त्वपूर्ण वात यह थी कि उन्हें प्राकृतिक नियमों की धारणा थी और इन धारणाग्रों को इन्होंने गिर्णतीय रूप में व्यक्त करने का प्रयास किया।

यूनिलड (Euclid ३२३-२४४ ई० पू०) का कार्य यहाँ विशेष उल्लेनीय है क्योंकि इसने निक्षणणात्मक ज्यामिति (Demonstrative Geometry) का मूत्रपात किया जिसने वैज्ञानिक विचारों की पाइचात्य प्रगति में निश्चयात्मक योगदान विया। यूनिलड के कार्य की अक्येत सराहना की जाती थी और यह कहा जाता है कि प्लेटो ने अपने घर के प्रवेश द्वार पर निम्न पंवितयाँ लिख रखी थीं—

ज्यामिति से जो भी अनिभन्न, उसका यहाँ प्रवेश निषिद्ध।

प्रायोगिक भौतिकवाद में सर्वप्रथम योगदान म्रार्कमिडीज ने दिया जिसे उचित रूप से ही 'प्रायोगिक विज्ञान का जन्मदाता' कहा जाता है। कहा जाता है कि साइराक्यूज (Syracuse) के शासक ने म्रार्कमिडीज की एक स्वर्ण मुकुट में निहित चाँदी की प्रतिशत मात्रा इस प्रकार निकालने की म्राज्ञा दी कि मुकुट नष्ट न हो। एक जलागार में स्नान करते समय म्रार्कमिडीज ने वह म्रानुभव किया कि द्रव में डुबोये जाने पर कोई भी वस्तु ग्रपने द्वारा विक्षेपित द्रव के भार के बराबर भार को 'खो' देती है।' कहा जाता है कि इस विचार के म्राते ही वह उछल पड़ा और 'यूरेका, यूरेका' (पा लिया ! पा लिया !) कहते हुये साइराक्यूज की सड़कों पर भागता चला गया।

श्राकंमिडीज द्वारा श्राविष्कृत उत्प्तावन सिद्धान्त (Principle of buoyancy) विज्ञान में अत्यधिक प्रायोगिक महत्व का है। इस श्राविष्कार ने प्रयोग एवम् प्रेक्षण द्वारा प्राकृतिक नियमों के सुनियमित शोध कार्य एवम् श्रात्मितिर्णय से रहित होकर उसके निष्पक्ष विवेचन के एक नवीन युग का प्रचलन किया। पुनः श्राकंमिडीज ही वह पहला ग्रीक था जिसने गिणत को प्रायोगिक महत्व प्रदान किया। इस समय तक ग्रीक लोग गिणत को गिणतीय रूप में ही प्रयोग करते थे श्रीर इस क्षेत्र में उन्हें

1 3

१. मूल म्रालेख का हिन्दी भाषान्तर

याशातीत सकलता भी प्राप्त हो चुकी थी। पाइयागोरस साध्य इसका एक उदाहरए है। यार्किमिडीज के वैज्ञानिक योगदान अनेक थे तथा उसके निजी समय से वे कहीं अधिक प्रगतिवादी थे। एक रोमन सैनिक के हाथों आर्किमिडीज की मृत्यु के उपरान्त वैज्ञानिक क्षेत्र में ग्रीक ग्रिथित्य का अंत-सा हो गया। ग्रीक लोग रोमन लोगों के साथ संवर्ष-रत हो गये। साइराक्युज के निवासियों की वैज्ञानिक प्रतिभा और आर्किमिडीज द्वारा निर्मित युद्ध इंजन रोमन पराक्रम के सम्भुख परास्त हो गये। ग्रीस के पतन के परचान् अधिकांग वौद्धिक प्रतिभा लुसप्राय हो गयी जिसका पुनरुद्धार लगभग १५ शताब्दी परचान् कोपरनिकस (ग्रीक दार्शनिक) द्वारा हुआ।

इस मध्यांतरकाल में विज्ञान एवन् गिएत का उदय भारत, अरब देशों एवम् इटली में मुख्य कर से हुआ। प्रयम नं संख्याओं (१,२...६) के लिये चिह्नों का जनम भारतवर्ष में हुआ। इनमें से प्राय: सभी उन भारतीय शब्दों के विकृत रूप हैं जिनका प्रयोग इन संख्याओं को व्यक्त करने के लिये किया जाता था। तथाकथित अरब ब्रह्म गुप्त संख्याओं का आविष्कार ब्रह्मगुप्त (६०० ई०) ने किया। गिएत एवम् विज्ञान 'शून्य' के आविष्कार से, जो कि भारत में ही हुआ, अत्यन्त लाभान्वित हुए।

भारतीयों ने योग, ऋरण, गुरान एवम् भाग ग्रादि प्राथमिक गरिगतीय प्रक्रियाश्रों के लिये कदाचित् ग्रारिपक्व चिह्नों एवम् विधियों का भी ग्राविष्कार कर लिया, जैसा कि भास्कराचार्य द्वारा लिखित 'लीलावती' से ज्ञात होता है। यद्यपि ये चिह्न ग्रधिक लाकप्रिय नहीं हुवे तथापि प्राथमिक नो संख्याग्रों एवम् ग्रून्य के माध्यम से गराना करने की भारतीय विधि को ग्रस्त, इटली तथा तत्पव्चात् सम्पूर्ण सम्य संसार के लोगों ने स्वीकार कर लिया। भास्कराचार्य द्वारा लिखित एक ग्रन्य पुस्तक ''वीजगरिगत'' में १३वीं बताव्दी ई० के ख्यातिप्राप्त गरिगतज्ञ श्रीधराचार्य द्वारा वर्गित ग्रुगत् समीकरस् (Quadratic Equation) को हल करने की विधि का वर्णन ग्राया है। यह बात उन्नेखनीय है कि इन्हों दिनों ग्रीस के निवासियों ने वर्णमाला के ग्रक्षरों द्वारा संख्याग्रों का निरूपण करके ग्रयनी सांख्य-पद्धित का ग्राविष्कार कर लिया था। रोम-निवासियों ने भी I, V, X, L, C, D ग्रादि का प्रयोग क्रमशः १, ५, १०, १००, ५०० तथा १००० के निरूपण के लिये विया।

गिरात में भारतीयों एवम् ग्रीसवासियों को इन उपलिब्धयों का ग्रिधिकतम लाभ ग्ररववासियों ने उठाया । ग्रीक मुख्यतः प्राकृतिक नियमों के ज्ञान एवम् उसके गिरातीय-करण् में ग्रिधिक रुचि रखते थे । आर्कीमडीज को छोड़कर ग्रन्य किसी भी ग्रीक दार्जीनक ने ग्रपने ज्ञान को उपयोगिताबाद को हिष्ट से नहीं देखा । ग्ररववासियों की 'पारस पत्थर' एवम् ग्रमृत ग्रादि में रुचि के दो कारण थे—एक तो उनकी चमत्कारों

विज्ञान [मार्च- ग्रप्नैल १६६७

एवम् अंघविश्वासों में निष्ठा तथा दूसरा ग्रीक लोगों की अपेक्षा उनका निम्न आर्थिक स्तर ।

पूर्व वैज्ञानिक काल का पश्च भाग रोगर बेकन, लियोनार्डो डा विन्सी तथा निकोलस कोपरिनक्स जैसे स्यातिप्राप्त व्यक्तियों द्वारा ग्रत्यधिक समृद्ध हुग्रा। इनमें कौपरिनक्स का योगदान सर्वाधिक महत्व का है, इसलिये नहीं कि उसके विचार किसी निर्पक्ष तात्पर्य में सत्य थे वरन् इसलिये कि इस महान् वैज्ञानिक द्वारा ग्रीक लोगों के सूर्य केन्द्रीय सिद्धान्त (Heliocentric Theory) का पुनरोद्धार ही तत्कालीन वैज्ञानिक प्रतिभा का केन्द्र विन्दु बना।

रोगर वेकन (१२५४-१२६४ ई०) एक अंग्रेज दार्शनिक था जो प्रायोगिक विज्ञान में अत्यन्त सिख्हस्त था। प्रवास-विज्ञान में उसका कार्य उन्लेखनीय है। लियोनाओं डा विन्सी जिसे "इतिहास द्वारा ज्ञात सर्वाधिक बहुमुखी प्रतिभा सम्पन्न व्यक्ति" कहा गया है, इटली का एक गिएतज्ञ एवम् अन्वेषक था।

प्राकृतिक दर्शन, खगोलविज्ञान, गिएत तथा भौतिकीय विज्ञान की विभिन्न गालाओं का पूर्व वैज्ञानिककाल के ३५०० वर्षों (१५०० ई० तक) में जो भी विकास हुआ वह मुख्यतया ग्रीक, भारतीयों तथा मिश्रनिवासियों के कारए। हुआ। इटली तथा अरब के निवासियों ने भी थोड़ा-बहुत महत्वपूर्ण योगदान किया परन्तु इस सम्पूर्ण-काल में प्रगति अत्यन्त मन्द रही क्योंकि इन सत्यान्वेपियों को सर्वव जन-समाज की भृकुटि-संधान का भय तथा शासक समाज के किटन विरोध का सामना करना पड़ता था। यद्यपि उन्होंने प्राकृतिक सत्यों के उद्घाटन में पूर्व निर्णय एवम् पक्षपात से रहित रहने की नीति अपनाने का प्रयास किया तथापि उनकी रचनाओं में विज्ञान की प्रगति पर परम्परा, ग्राध्यात्मवाद तथा दार्शनिक सिद्धान्तों के अनुशासन का प्रभाव स्पष्ट क्रिंटिगोचर होता है। वास्तव में, विज्ञान का इतिहास वैज्ञानिक उद्देश्यों, विधियों तथा मतों के इन बाधक शिक्तयों से मुक्त होने का इतिहास है।

विज्ञान की उन्निति पर राष्ट्र की प्रगति निर्भर है। वैज्ञानिक साहित्य के पठन-पाठन बिना विज्ञान की उन्निति का श्रनुमान लगाना दिवास्वप्न सा होगा।

मार्च-ग्रप्रैल १९६७

विज्ञान

प्

यद्यपि शैलों से ही मिट्टी की उत्पत्ति हुई है किन्तु इसे कोई अस्वीकार नहीं करेगा कि मिट्टी शैलों से भिन्न है क्योंकि मिट्टी में उवर्रता (Fertility) का गुएए पाया जाता है। तो क्या शैलों में उवर्रता का गुएए नहीं होता ? होता है किन्तु अत्यल्य मात्रा में।

सर्वप्रथम शैल चूर्ण होते हैं तो उनमें जलशोपण क्षमता या आर्द्रता ग्राहिता वहनी है। फिर घीरे-घीरे सूक्ष्मजीवों का विकास होता है। वर्षा के जल के द्वारा चूर्णित शैलों में पाये जाने वाले भोज्यतत्व धुलते रहते हैं श्रीर धुलकर समुद्र में एक वहोते हैं किन्तु सूक्ष्मजीवों की उपस्थित में ये तत्व धुलते नहीं वरन् उनके द्वारा अवशोपित होते रहते हैं। विशेष रूप से काइयाँ महत्वपूर्ण हैं। उनके शरीर में विभिन्न तत्व भिन्न मात्राओं में संचित होते रहते हैं। गन्यक, फास्कोरस तथा पोटैशियम ये तीन तत्व हैं जो अत्यधिक मात्रा में संचित होते हैं। इनके बाद कैल्सियम, सोडियम श्रादि का क्रम बाता है। ये तत्व "राख तत्व" कहलाते हैं। श्रतः जव ये सूक्ष्मजीव नष्ट हो जाते हैं तो शैलों की ऊपरी सतह पर इनके 'राख' तत्व एक वहोते हैं फलस्वक्ष्म शैलों में ऐसे तत्व भो मिल जाते हैं जो उनमें नहीं थे—ये तत्व हैं नाइट्रोजन तथा कार्बन (कार्बनिक पदार्थ या जीवांश)। इस प्रकार प्राकृतिक चक्र के विरोध में जैव चक्र गतिशील देखा जाता है।

कालान्तर में अपक्षीए पर्त पर भोज्यपदार्थी का संचयन होते रहने से वैक्टीरिया, कवक आदि वृद्धि करते हैं और फिर उच्चतर पौदे उगते हैं। ये अपनी जड़ों से काफी गहराई तक चट्टानों को प्रभावित करते हैं जिससे एक माटी परत तक परिवर्तन होते हैं। यही परत मिट्टी (soil) कहलाती है।

इस प्रकार सूक्ष्मजीवों द्वारा भूमि में उर्वरता का विकास, वृद्धि एवं उसका स्थायित्व होता है। उर्वरता के प्रकरण में यह जान लेना स्रावश्यक है कि तमाम तत्व स्वात्मीकरण होने की दशा में उपलब्ध रहते हैं, शैलों में पाये जाने वाले यौगिक रूपो में नहीं।

पौदों को जल (भ्राद्रैता) तथा भोज्यपदार्थों की ग्रावश्यकता के साथ ही आक्सीजन की भी भावश्यकता होती है। किन्तु विचित्र वात यह है कि प्राद्रैता तथा भ्रावसीजन में विरोध है। जितनी ही श्रधिक ग्राद्रैता मिट्टी में होगी उतनी ही कम वायु (भ्रावसीजन) मिट्टी के करगों के बीच में पाई जावेगी। किन्तु इस विरोधामास का निराकरण मिट्टी में समूहन (aggregation) द्वारा हो जाता है।

٤]

विज्ञान

मार्च-प्रप्रैल १६६७

भूमि उवँरता के ग्रावश्यक ग्रंग

इस प्रकार भूमि दवरिता के ग्रावस्थक ग्रंग तीन हैं — ग्र'प्रेंगा, भीज्यपदार्थ तथा ग्रावसीजन । ये प्रत्यक्ष उपादान हैं । मिट्टों में ऐसे भी पदार्थ हो सकते हैं जो पौदों की वृद्धि में बाधक हों—यया लवसों की ग्राधक मात्रा ।

इस प्रकार भूमि उर्वरता निट्टी का गुरा है। क्वी वैहानिक वी० धार० विल्याम्य (Vilyams) के अनुसार "भूमि उर्वरता मिट्टी की वह शक्ति है जिससे वनस्पति के लिये भोज्यपदार्थ तथा आईता सम्बन्धी अधिकतम आवश्यकताओं की पूर्ति होती है।"वे आगे भी कहते हैं "पौदों के जीवन के लिये जितने भी कारकों की आवश्यकता होती है उनमें से किसी भी कारक की पूर्ति किसी दूसरे कारक द्वारा सम्भव नहीं है। यह सम्भव है कि कोई कारक प्रचुर मात्रा में आवश्यक हो और कोई कम किन्तु इसका ताल्य्य यह नहीं होता कि दूसरा वाला कारक पहले की अपेशा कम महत्वपूरी है।"

फलतः उबंदता सम्बन्धी कारकों पर एक साथ ध्यान देना होगा। यदि केदल सबसे महत्वपूर्ण कारक को चुन कर उसी पर ध्यान दिया जाय—उसकी ही बृद्धि की जाय तो कमकः उससे प्राप्त उसका की बृद्धि धनुसानतः घटनी जायेगी। उदाक्तार्थं हेलरीगेल ने एक प्रयोग में आर्द्रता की बृद्धि द्वारा उपज में बृद्धि जात करने का प्रयास किया तो उन्ने वह निष्कर्ष निकला कि प्रारम्भ में प्रति १०% अर्द्रता-वृद्धि से उपज की बृद्धि अधिक थी किन्तु बाद में वह घटनी गई। इसे ही 'हासमान उर्वश्ता का नियम' कहते हैं। इसी वैद्यानिक इसे ''मेटाकिजिकल नियम Metabhysical laws)'' कहते हैं। उर्वरता में विद्य

उवरता में बातत वृद्धि लाना कृषि की गम्भीर समस्याश्रों में ने है। इसे ग्राधुनिक कृषि प्रगालियों द्वारा—यथा बस्यावर्तन, जुताई, उर्वरगा, श्राद्रीता संरक्षण द्वारा—ही प्राप्त किया जा सकता है।

किन्तु वया इस विधि से जंगली मिट्टियों को भी सुधारा जा सकता है ? उत्तर होगा-क्यों नहीं । किन्तु इसके लिए जंगलों के संघटन में — उगने वाले वृक्षों की किस्मों में — पिवर्तन लाना होगा । जहाँ नुकीली पत्ती वाले जंगल हैं वहाँ चौड़ी पत्ती वाले वृक्षों को लगाकर पत्तियों के सड़ने की किया को द्रुत बनाना होगा । इससे मिट्टियों की जल ग्रहरण शक्ति तथा गैस विनिनय क्षमता में सुधार होगा ।

जहाँ दलदली भूमि है वहाँ जल निकास पर ध्यान देना होगा। इससे पीट-निर्माण न होकर उसका क्षय होगा।

यही नहीं पत्तियों को तथा तिनों को मिट्टी की ऊपरी सतह के साथ जोतने से उनका क्षय तीन्न गति से होगा जिससे उनके भोज्य पदार्थ जल्दी ही मुक्त हो जावेंगे।

■यदि जिन भूमियों में पहले जंगल नहीं थे वहाँ वनरोपए। करना हो तो जल ि शेपांश पृष्ठ १० पर

माचं-म्रप्रैल १९६७]

विज्ञान

4

अंतरिच अनुसन्धान से लाभ

ाडा० जार्ज ई० म्यूनर

अभेरिका ने अंतरिक्ष-अनुसन्धान के क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति की है। १६७० में चन्द्रमा पर मनुष्य को उतारने का लक्ष्य संभव ही नहीं है वरन साकार होने जा रहा है। अभानत इतिम उपग्रहों से प्राप्त जानकारियों की सहायता से मौसम सम्बन्धी भविष्यवासी, संचार, नीचालन आदि ज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में नई तथा उपयोगी टेक्तोलीजी का विकास किया गया है।

अंतरिक्ष-खोज के सिलसिलें जो अनेक प्रयोग भविष्य में किए जायेंगे वे सौर-मंडल ग्रोर ब्रह्माण्ड के अनेक रहस्यों का उद्घाटन करेंगे। इन अन्वेषणों से यह भी पता चलाया जायगा कि दृथ्वी के अतिरिक्त अन्य किसी ग्रह पर जीवन है या नहीं। यदि है तो उससे ब्रह्माण्ड में उसके वितरण का विवरण ज्ञात हो सकेगा।

श्रंतिरक्ष के सीमान्तों में प्रवेश करने के जो प्रयत्न किए गये हैं उनसे श्राधिक विकास के एक वृतियादी पक्ष पर बहुत ही टोस प्रभाव पड़ा है श्रीर उसके विकास की गति उत्तरोत्तर तीव हुई है। यही नहीं उसने शिक्षा तथा बौद्धिक सिक्रयता को बढ़ावा देने में भी महत्वपूर्ण योगदान किया है।

अंतरिक्ष कार्यंक्रम से घरती के लोगों को जो अनेकानेक महत्वपूर्ण लाभ हुए है उनमें से एक लाभ वैज्ञानिक और टेक्नोलां जो सम्बन्धी उद्यमों के प्रवन्थ का अनुभव भी है। इस प्रकार प्रशिक्षित कर्मचारियों, तरीकों और दक्षताओं के क्षेत्र में जो तरिक्क्याँ की जा रही हैं उनसे आगे चलकर आधुनिक जीवन की अनेक पेचीदा समस्याएँ हल हा सकेंगी। उदाहरणार्थं, शहरों में यातायात व्यवस्था, पानी और हवा के दूषरा, फिजूल पदार्थों के निर्वतन, कागजाती कार्यं, आंकड़ों की व्यवस्था आदि से सम्बद्ध समस्याओं के हल करने में इन तकनीकों और दक्षताओं का परीक्षणात्मक अयोग भी किया जा रहा है।

श्रीर भी कई क्षेत्र हैं जिसमें इन तकनीकों का इस्तेमाल लाभप्रद सिद्ध हो सकता है जैसे जल-साधन प्रशन्य, शहर नियोजन व विकास तथा तीव्रतम गति की यातायात पद्धतियों का विकास।

अंतरिक्ष कार्यक्रम ने अब तक ही काफी व्यापक प्रभाव डाला है किन्तु भविष्य में इसके प्रभाव-क्षेत्र का और भी अधिक विस्तार होगा। उदाहरणार्थ, धरती की कक्षा में ऐसे समानव उपग्रहों की उड़ानें जिनमें अत्यिक संवेदनकील यंत्र लगे होंगे। इन यंत्रों की सहायता से विश्व भर में साधनों की खोज और उनकी देखरेख हो सकेगी। इसके अतिरिक्त ये उड़ानें ऐसी बहुत ही महत्वपूर्ण सूचनाएँ प्राप्त करने में सहायक होंगी जिन्हें दूसरे तरीकों से प्राप्त नहीं किया जा सकता। ये सूचनाएँ उन एजेन्सियों अप्रैर संगठनों के लिए महत्वपूर्ण सिद्ध होंगी जो संसार भर की भूखी मानवता की भूख शान्त करने के प्रयास में लगी हुई हैं।

फसलों ग्रौर जंगलों की स्थिति, फसलों की कुछ बीमारियों के कुछ कारण तथा मिट्टी में पानी ग्रौर खनिजों का श्रसंतुलन ग्रादि ऐसी ग्रनेक चीजें है जिनकी जानकारी ग्रंतरिक्ष से की जा सकती है।

इसी प्रकार वैज्ञानिक लोग ग्रंतिरक्ष से धरती का ऐसा सर्वेक्षण कर सर्केंगे, जो उसके साधनों के ग्रितिरिक्त ग्रीर भी कई लाभकारी जानकारियाँ प्रदान कर सकते हैं। उदाहरखार्थ, उपग्रह द्वारा पृथ्वी की भौमिकीय तस्वीरों द्वारा ग्रंपेक्षाकृत श्रोप्ठतर मानिचत्रों की तैयारी।

दूर से पता लगाने की विभिन्न प्रक्रियाओं का प्रयोग करके अन्तरिक्ष में उड़ते हुए वैज्ञानिक संसार के खनिज भण्डारों तथा तैल-भण्डारों, भूमिगत जल-साधनों और संसार के अन्य साधनों का पता लगा सकेंगे और उनका अध्ययन कर सकेंगे। उदाहरण के रूप में, भूमिगत जलभण्डारों और स्रोतों का पता लगाना सम्भव हो सकेगा। भूमिगत नदियों के ऊपर की भूमि के तापमानों में पाये जाने वाले अन्तरों का माप करके अन्तरिक्षयानों में स्थित यंत्रों की सहायता से उनका पता लगाया जा सकेगा। ऐसे स्रोतों में भूमि पर बहने वाली समस्त नदियों से हजारों ग्रना अधिक जल वर्तमान है।

ऐसे भूमिगत जल भण्डारों की खोज से भूमि की सतह पर विद्यमान जल की बढ़ती हुई खपत की पूर्ति में सहायता मिल सकेगी और इसका उन देशों के लिये बड़ा महत्व है, जहाँ जलाभाव के कारए। बड़े-बड़े मरुस्थल पड़े हैं।

इसके साथ ही, हिमपात को मापा जा सकेगा और बाढ़ों के नियन्त्रण करने तथा जलागारों की सभी प्रकार की व्यवस्था करने तथा उनके जल के स्तरों का नियन्त्रण करने के लिए बर्फ के पिघलने के सम्बन्ध में भविष्यवाणी की जा सकेगी।

ऐसे भू उपग्रह द्वारा ज्वालामुखी पर्वंत के फटने जैसी देवी विपत्तियों के सम्बन्ध में पहले से चेतावनी दी जा सकेगी जो ज्वालामुखी पर्वंत के धीरे-धीरे बढ़ते हुए ताप-मान का पता लगा सकता है।

मौसम सम्बन्धी भू-उपग्रहों द्वारा विश्व की खाद्य समस्यात्रों को हल करने में भी सहायता मिल सकेगी। उन्होंने मौसम सम्बन्धी भविष्यवाणी करने में क्रान्ति लाना प्रारम्भ कर दिया है।

भविष्य में, ग्रन्तिश्व सं प्राप्त होने वाली मौसम सम्बन्धी सूचनाग्रों में बहुत अधिक वृद्धि की जा सकेगी श्रौर उससे एक ऐसे गरानायन्त्र को पृथ्वी के समूचे वायु-मण्डल के सम्बन्ध में श्रावश्यक श्रांकड़े उपलब्ध करना सम्भव हो जायेगा जिसकी सहायता से समूचे विश्व के सम्बन्ध में ठीक-ठीक दीर्घकालीन भविष्यवारिएयां की जा सकेंगी।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

37

पृथ्वी के किसी भी स्थान के लिये तीन दिन पूर्व मौसम के सम्बन्ध में ठीक भविष्यवागी करने की क्षमता के परिग्रामस्वरूप कृषि, मछली पकड़ने, व्यापार तथा प्रन्य क्षेत्रों में प्रति वर्ष करोड़ों डालर की बचत हो सकेगी।

भू-उपग्रहों ने टैलिविजन चित्र एवं ग्रन्थ श्रांकड़े ग्रादि प्रेपित करके ग्रानी ज्यावहारिकता प्रदर्शित कर दी है।

इसका विस्तार किया जा सकता है और अन्ततः अन्तिरक्ष में स्थित संचार केन्द्र संसार के सभी भागों ने स्थित घरों और सार्वजनिक स्थानों में सीधे टैजिविजन चित्र प्रेपित कर सर्कों।

शिक्षा के साधन के रूप में ऐसे भू-उपग्रहों के उपयोग के परिएगामस्वरूप लाखों-करोड़ों लोगों को नई जान कारी ग्रीर नई सुवानाएँ प्राप्त हो सर्केंगी।

अन्तरिक्ष में चक्कर लगाने वाले अन्तरिक्ष-केन्द्र रोगों तथा महामारी को कम करने के कार्य में, विद्योष रूप से विकासोन्मुख देशों में, बड़ा योगदान कर सर्केंगे। उदाहरणार्थ दूरवर्ती क्षेत्र में एक चिकित्सक, निदान करने सम्बन्धी कम सुविधाओं के बावजूद, भू-उपग्रह द्वारा संसार के दूरवर्ती भाग में स्थित किसी बड़ी क्लीनिक (औपधालय) को रोगी के लक्षण भेज सकेगा। वहाँ गणनायन्त्र द्वारा रोग का पता लगाया जायगा। उस समय उस क्लीनिक के चिकित्सक, संसार के दूसरे भाग में, रोगी के रोग का निदान करके वह परामर्श दे सकेंगे, उस रोगी का क्या उपचार तथा देखभाल की जानी चाहिये।

निश्चय ही इससे संसार के सभी लोगों को असीम लाभ पहुँचेंगे।

* 4

[पृष्ठ ७ का शेषांश]

संरक्षण की विधियाँ अपनानी होंगी। यही नहीं, मिट्टी का निवेशन (इनाकुलेशन) भी करना होगा जिसमें किसी जंगली मिट्टी से प्राप्त माइकोरिजीय कवक प्रविष्ट करने होंगे। क्षारीय तथा लवणीय मिट्टियों का सुधार जिप्सम द्वारा करना होगा। शुष्क प्रदेशों में जल संरक्षण विधियों के साथ-साथ वनरोपण का कार्य अपनाना होगा।

भारतवर्षं "सोने की चिड़िया" कहलाता था जहाँ "दूध और घी की नदियां" वहती थीं किन्तु पिछले कई वर्षों से हमारे देश में जो ग्रन्न संकट उत्पन्न हुआ है उससे यही निष्कर्षं निकलता है कि हमारी मिट्टियों की उर्वरता वांच्छित स्तर से नीचे चली गई है और जब तक कि उसे सुधारने का यत्न नहीं किया जाता चाहे जितनी सिंचाई क्यों न की जाय और चाहे कितने ही उन्नत बीज क्यों न बोये जायँ, ठीक से उपज नहीं होगी।

बस, यहीं से मिट्टी के सुव्यवस्थित ग्रध्ययन की ग्रावश्यकता लक्षित हो जाती है। खेद है कि कृषि प्रधान देश होने पर भी मिट्टी के पठन-पाठन एवं उस पर ग्रनुसन्धान करने की दिशा में ठीक से कदम ही नहीं उठाये गये।

१०]

विज्ञान

मार्च-ग्रप्रैल १६६७

क्या विश्व खाद्य-संकट की ओर अग्रसर हो रहा है।

● जोन ए० हिनटकर

खाद्य समस्या सम्बन्धी यह दूसरा लेख प्रकाशित किया जा रहा है। पाठक अपने सुभाव भेज सकते हैं:—सम्पादक

प्रत्येक दिन विश्व की जनसंख्या में १० लाख की वृद्धि हो रही है। इस गति से, ग्रगले १५ वर्षों में विश्व की जनसंख्या में १ ग्ररव की ग्रौर वृद्धि हो जायेगी। दूसरे शब्दों में इस ग्रविध में विश्व की जनसंख्या में लगभग एक तिहाई वृद्धि हो जायेगी श्रीर वह वढ़ कर ४ ग्ररव तक पहुँच जायेगी।

नया विश्व, जिसको इस समय भी लाद्य-पदार्थों का ग्रत्यन्त ग्रभाव ग्रनुभव हो रहा है, इस बढ़ती हुई जनसंख्या को ग्राहार सुलभ करने में समर्थ हो सकेगा ?

यदि विश्व के भोजन सम्बन्धी स्रोतों में इसी तीव्रगति से वृद्धि और विस्तार नहीं होता तो विश्व निश्चयात्मक रूप से इतनी वड़ी जनसंख्या को भोजन सुलभ करने में समर्थ नहीं हो सकेगा। इस समस्या का हल क्या हो सकता है—कृषि का ग्राधुनिकीरएा! समुद्रों से भोजन की प्राप्ति अयवा कृत्रिम भोजन का निर्माएा? इस सम्बन्ध में किसी निष्कर्ष पर पहुँचने के पूर्व विश्व की वर्तमान कृषि स्थिति का सिहावलोकन कर लेना समीचीन होगा।

ग्रधिक खाद्य-पदार्थं उत्पन्न करने के लिए किसानों को या तो- ग्रधिक भूमि की जरूरत पड़ेगी ग्रथवा ग्रपनी वर्तमान कृषि-भूमि की उत्पादन क्षमता बढ़ानी पड़ेगी। ग्रनेक विकासोन्मुख देशों के पास कृषि करने के लिए नई भूमि का ग्रभाव है। लगभग, सम्पूर्ण एशिया, पश्चिमी एशिया ग्रौर इत्तर ग्रफ़ीका में कृषि योग्य भूमि का ग्रत्यन्त ग्रभाव ग्रनुभव किया जा रहा है। केवल ग्रफ़ीका के सहारा क्षेत्र तथा लैटिन ग्रमेरिका के कुछ देशों में कृषि करने के लिए नई भूमि प्राप्त करना सम्भव है।

अत्यधिक जरूरतमन्द देशों के पौधों से प्राप्त होने वाले खाद्य-पदार्थों, जैसे दालें और अन्य अनों पर अपने आहार के लिए निर्भर करना पड़ता है। मानव भोजन द्वारा जो शक्ति प्राप्त करता है, उसका लगभग ५३ प्रतिशत भाग अन्न वाले आहारों

मार्च-अप्रैल १६६७]

विज्ञान

[38

से प्राप्त होता है। अब तक, विकासोन्मुख देश जनसंख्या में होने वाली वृद्धि के अनुपात में अपने खाद्यान्त उत्पादन में वृद्धि करने में असमर्थ रहे हैं।

श्राधुनिक कृषि के अन्तर्गत हुए परिवर्तनों का सिंहावलोकन करते हुए एक बात अनिवार्य रूप से हमारा ध्यान आकृष्ट करती है। वह तथ्य यह है कि विकासोन्मुख देशों में भोजन की कमी निरन्तर बढ़ती जा रही है। यद्यपि, इस वर्ष विश्व के सभी भागों में फसलें बहुत अच्छी हुई हैं परन्तु इससे यह तथ्य श्रोभल नहीं किया जा सकता कि गत ६ वर्षों में खाद्याशों की खपत खाद्यान्न-उत्पादन से बढ़ गई हैं।

यदि उत्पादन की पुरानी विधियों और तरीकों में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं होता तो वह समय भी शीघ्र ही आने वाला है जब कि विकसित देश भी इस खाई को नहीं पाट सकेंगे।

अमेरिका में भी कृषि एक निर्णायक मोड़ पर पहुँच गई है। संचित अतिरिक्त कृषि-सामग्री के दिन लद रहे हैं तथा विकासी-मुख देशों को कृषि-सहायता देने सम्बन्धी अमेरिका की नीति में मी परिवर्तन हो रहा है। अमेरिका का अतिरिक्त अन्न-भण्डार समाप्त हो गया है। वास्तविकता यह है कि आज संसार में कहीं भी गेहूँ, चावल अथवा पशुओं को खिलाए जाने वाले मोटे अन्नों के अतिरिक्त भण्डार नहीं है।

अपने सुरक्षित अन्न-भण्डारों में निरन्तर कमी होते जाने के कारण अमेरिका को विकासोन्मुख देशों को खाद्य सहायता देने सम्बन्धी अपने दृष्टि-कोण में परिवर्तन करने के लिए विवश होना पड़ा है। विगत १२ वर्षों से अमेरिका 'शान्ति के आहार' नामक एक खाद्य-सहायता कार्यक्रम का संचालन करता रहा है जिसके अन्तर्गत अमेरिका के अतिरक्त अन्व-भण्डार से विकासोन्मुख देशों को खाद्यान्त-सहायता सुलभ की जा रही है। इस कार्यक्रम से जो अनुभव प्राप्त हुए हैं उनके आधार पर अब एक अधिक क्षेष्ट खाद्यान सहायता कार्यक्रम चालू किया गया है।

अमेरिकी कांग्रेस द्वारा स्वीकृत नए कार्यक्रम के अन्तर्गंत खाद्याच सहायता प्राप्त करने के इच्छुक देशों को यह सिद्ध करना पड़ता है कि वे अपने पैरों पर खड़े होने के लिए स्वयं यथाशक्ति प्रयास कर रहे हैं। इसके अन्तर्गंत सीधी आर्थिक, टैक्निकल तथा भोजन सम्बन्धी सहायता का लक्ष्य कृषि विकास पर, जहाँ कहीं वह आर्थिक दृष्टि से सम्भव और लाभजनक प्रतीत हो, विशेष वल देना है।

निकट भविष्य में क्षुधित विश्व की क्षुधा शान्त करने के लिए अधिकांश भोजन-सामग्री कृषि के द्वारा ही प्राप्त होने की आशा की जा सकती है। किसी ग्रन्य स्रोत से इतनी अधिक भोजन-सामग्री प्राप्त करना सम्भव नहीं प्रतीत होता।

फिर भी, भोजन-स्रोत के रूप में समुद्रों का उपयोग अभी निश्चय ही नहीं किया गया है। मानव भोजन द्वारा जो शक्ति प्राप्त करता है उसमें समुद्री भोजन-सामग्री द्वारा प्रदत्त शक्ति का श्रनुपात केवल एक प्रतिशत बैठता है। इसके श्रलावा, समुद्रों में पाई जाने वाली कुछ विशिष्ट प्रकार की मछलियों की कमी होती जा रही है तथा विभिन्न राष्ट्रों में ऐसे समुद्री क्षेत्रों को ढूँढ निकालने की प्रतिस्पर्धा चल रही है. जहाँ मछलियाँ प्रचुर संख्या में विद्यमान हों। यदि समुद्रों में मछलियाँ पकड़ने के कार्य को सुचार रूप ग्रीर वैज्ञानिक ढंग पर नहीं किया जाता तो समुद्रों से ग्रधिक परिमाग्य में मछलियाँ प्राप्त करने की ग्राशा नहीं की जा सकती।

भोजन के लिए एल्गी का उत्पादन करना तथा पेट्रोलियम जैसे पदार्थों से इितम भोजन-पदार्थ तैयार करना टैक्निकल हिंद से सम्भव है। इसके अलावा घास से तथा अन्य प्रकार के कृत्रिम उपायों द्वारा प्रोटीन का निर्माण भी किया जा सकता है। परन्तु बड़े पैमाने पर स्वादिष्ट, सस्ते और पोपक कृत्रिम भोजन-पदार्थ तैयार करना अभी बहुत दिनों तक सम्भव नहीं हो सकेगा।

लेकिन, इस समय जो अनुसन्धान-कार्य जारी है, उसके कुछ उत्साहवर्धक पहलू भी हैं। वैज्ञानिक सिंवजयों से पर्यात प्रोटीनयुक्त खाद्य-पदार्थों का निर्माण करने की दिशा में प्रगति कर रहे हैं। इस प्रकार के कई प्रोटीनयुक्त खाद्य-पदार्थ तैयार भी किए जा चुके हैं। यही नहीं, वैज्ञानिक बीजों और अनाजों में अधिक प्रोटीन प्रविष्ट करने के सम्बन्ध में भी अनुसन्धान कर रहे हैं ताकि उनमें प्रोटीन तत्व की कमी को दूर करना सम्भव हो सके।

प्राविधिक दृष्टि से अब यह सम्भव हो गया है कि समुद्र के पानी से नमक निकाल कर उससे संसार के रेगिस्तानों को सींचा जा सकेगा किन्तु रेगिस्तानों में बड़े पैमाने की व्यापारिक खेती अगली पीढ़ी तक ही की जा सकेगी।

उप्ण-कटिबन्धीय वर्षानुकूल जंगलों का होना अच्छी फसल की भूमि के लिए जरूरी है किन्तु उन पर लाभप्रद खेती करने के लिए ऐसी प्रविधि की जरूरत हैं। जिसका विकास होना अभी शेष है।

श्रादमी तथा पशुश्रों को क्षित पहुँचाने वाले कीड़े-मकोड़ों के नियन्त्रण से वड़े-वड़े क्षेत्रों को खेती श्रोर रहने के काविल बनाया जा सकता है। पीला बुखार फैलाने वाले मच्छरों श्रोर मलेरिया पर प्राप्त की गई विजय खेती श्रीर विश्व भर के इन्सानों के स्वास्थ्य के लिए वरदान सिद्ध हुई है।

ऐसे विकास निश्चय ही अनेक हैं और उनमें लाखों-करोड़ों डालरों की रकम, वर्षों का अनुसन्धान और श्रम लगता है। वे स्वप्न जैसे हैं और उन्हें साकार भी किया जायेगा। फिर भी, मनुष्य की पहली आवश्यकता भोजन है। विकासीन्मुख देशों को यदि उन्हें जीवित रहना है तो अपना खाद्य उत्पादन बढ़ाना ही चाहिए—अनाज पैदा करने वाले खेतों में भी और चारा पैदा करने वाली भूमि पर भी।

इस काम के लिए अञ्छी किस्म के पशु और पौधे चाहिए। आदमी ने अनेक रशुओं को खाद्य सामग्री पैदा करने वाली फैक्टरी जैसा बना देने का विस्मयकारी कार्य

मार्च- ग्रप्रैल १९६७]

विज्ञान

१३.

कर दिखाया है। दूध देने वाली गायों की प्रारम्भिक जंगली नस्लों की गाय केवल ग्रुपने बछड़े की ग्रावश्यकता भर का दूध देती थी। किन्तु, ग्राज ग्रादमी ने ऐसी जातियाँ विकसित कर ली हैं जिनमें एक गाय या भैंस समशीतोष्ण मौसम में एक वर्ष में ४०,००० पौण्ड तक दूध दे सकती है।

जंगली मुर्गी वर्ष में केवल पाँच या आठ अण्डे देती है किन्तु उसी की नस्ल में विकसित आधुनिक मुर्गियाँ साल भर तक नित्य एक अण्डा देने की क्षमता रखती हैं। लेकिन, जहाँ तक विकासोन्मुख देशों का प्रश्न है उनके लिए सबसे ज्यादा आवश्यक बात यह है कि वे अपनी अनाज सम्बन्धी पैदावार में सुधार करें क्योंकि संसार भर में उसी की सर्वाधिक माँग है।

ग्रपनी खाद्य सम्बन्धी ग्रावश्यकताश्चों की पूर्ति के लिए जिस प्रकार पशुग्रों की प्रकृति में परिवर्तन किया है उसी प्रकार उसने पौधों की मूल प्रकृति में भी परिवर्तन किया है। ऐतिहासिक काल से पहिले लगभग ५००० ई० पू० में मैबिसको में जो जंगली मक्का पैदा होता थी उसमें ग्रादमी के ग्रंपूठे के बराबर बाली में लगभग ५५ छोटे-छोटे दाने लगा करते थे। ग्राज विकसित मैबिसकन मक्का का भुट्टा १५-१५ इंच तक लम्बा ग्रीर उसमें १००० से ग्रिधिक मोटे-मोटे दाने होते हैं।

श्रमेरिका में प्रसंकर बीज, उर्वरकों श्रादि के उपयोग द्वारा सन् १६३० की दशाब्दी की तुलना में १६६० की दशाब्दी में मक्का की उपज को दूना कर लिया गया है। इससे भी श्रिधिक विकास किया जा सकता है किन्तु यह विकास बुनियादी श्रनुसन्धान पर निर्भर करता है।

गेहूँ के मामले में भी बहुत काफी सुधार किए जा चुके हैं। स्राजकल प्रसंकर गेहूँ की काफी चर्चा है। गेहूँ के प्रसंकर बीज से पैदाबार में २५ प्रतिशत वृद्धि की जा सकती है किन्तु गेहूँ के प्रसंकर बीज तैयार करने में लागत बहुत स्राती है। १६७० तक ही हम यह जान पार्येंगे कि गेहूँ के प्रसंकरित बीज पर क्या लागत स्रायेगी स्रौर उनका क्या प्रतिफल होगा।

वर्तमान टैक्नोलोजी की सहायता से हम ४ ग्राय से लेकर ८ ग्रायव व्यक्तियों का ग्राच्छे रहन-सहन के साथ भरण-पोषण कर सकने में समर्थ हो सकते हैं, लेकिन, यदि विकासोन्मुख देशों में इस दिशा में तेजी से प्रगति न की गई तो इस होड़ में हमारी जीत नहीं हो सकेगी।

श्राज श्रभावों के विरुद्ध हमारा संघर्ष इसलिए हार रहा है क्योंकि श्रनेक श्रवरोत्र सामने हैं। विकासोन्युख देशों में खेतों के श्राधुनिकीकरण का तात्पर्य यह है कि दुनिया के श्राध से श्रधिक लोगों के वुनियादी श्राचरण का स्वरूप बदला जाये। यह एक धीमी श्रौर श्रधिक समय खाने वाली प्रक्रिया द्वारा होता है लेकिन, समय हमारे पास बहुत कम है श्रतः प्रत्येक घण्टा कीमती श्रौर महत्वपूर्ण है।

विज्ञान

[मार्च-ग्रप्रैल १९६७

दैनिक जीवन में रसायन—५

डा० शिवगोपाल मिश्र

यातना निवारक श्रीषधियाः :

किसी ग्रंग में सड़न ग्रा जाय, हड्डी टूट जाय, या फोड़ा हो जाय तो इतनी वेदना होती है कि रोगी को देखने वाले का भी हृदय द्रवित हो उठता है। जरा उन दिनों की कल्पना की जिये जब रोगी के कष्ट-निवारगार्थं बलपूर्वंक फोड़ों को चीरा जाता था ग्रथवा टूटी हिंडुयों को निकाला जाता था। न जाने कितने लोग रोगी को पकड़े रहते थे तब कहीं डाक्टर या वैद्य को कोई कार्यं करने को मिलता था। किन्तु कभी-कभी थोड़ी सी ग्रसावधानी से रोगी के रोग के उपचार के बजाय हिलने डुलने से कहीं ग्रीर कुछ हो जाता था। सम्भवतः शल्य चिकित्सा (चीड़फाड़) करने में यह सबसे बड़ी वाधा थी।

प्राचीन आयुर्वेद विज्ञान पर दिष्टिपात करने से ऐसा ज्ञात होता है कि कुछ वनस्पतियाँ ऐसी थीं जिन्हें खाने पर पीड़ा का असह्य अनुभव नहीं होता था किन्तु चिकित्सा के इस क्षेत्र में १८०० ई० के बाद ही सफलता मिली।

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डेवी (१७७८—१८६६०) ने अनेक गैसों की पहचान उन्हें स्°ष करके की। 'हँसाने वाली गैस' के सूँघने से उसे चक्कर जैसा आया और उसे यह भी प्रतीत हुआ कि यदि उस अवस्था में वह दीवाल से या मेज से भी टकरा जाय तो पीड़ा का अनुभव नहीं होता। यह एक विलक्षरा प्रयोग था किन्तु दुर्भाग्यवज्ञ डेवी के मन में यह विचार उठ ही न पाया कि इस गैस का उपयोग हो सकता है। उसके इस प्रयोग के ५० वर्ष वाद जाकर उक्त गैस का प्रयोग चिकित्सा क्षेत्र में हुआ।

जाजिया के डा॰ काफोर्ड लांग ने १८४२ ई० में सर्वप्रथम ईथर का प्रयोग एक अवुर्द (ट्यूमर) के रोगी की चीड़फाड़ के समय की । ईथर के प्रयोग से रोगी को निद्रा आ गई और डाक्टर ने सफलतापूर्वक ट्यूमर निकाल ली । इसके चार वर्ष वाद डा॰ विलियम टी॰ जी॰ मार्टन ने जनता के समक्ष प्रदर्शन किया कि ईथर की वाष्प सुँघाने पर रोगी की चीड़फाड़ ठीक से की जा सकती है किन्तु इस निश्चेतक का प्रयोग २५-३० वर्ष वाद ही लोकप्रिय हो सका ।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

[१५

ऐसी अनेक औषधियाँ हैं जिनके प्रयोग से या तो मूर्छा या निद्रा आ जाती हैं अथवा पीड़ा का अनुभव नहीं होता। ये सभी यातना निवारक औषधियाँ कहलाती हैं। ये वे रासायनिक पदार्थ हैं जो इन्द्रियों को शिथिल कर देते हैं। इन्हें तीन प्रकारों में: विभाजित किया गया है—

- (१) निश्चेतक या चेतनाहर भ्रोपियाँ (Anaesthetics)
- (२) सन्तापहारी (Narcotics)
- (३) सम्मोहक या निद्राकारी (Hypnotics)

निश्चेतक

१६

निश्चेतक ग्रौषियाँ यातना निवारक याशामक ग्रौषियाँ (Sedatives) हैं। निश्चेतकों का प्रभाव इन रासायनिक पदार्थों में उपस्थित कतिपय ग्रगुगों या ग्रगुग्रंशों के कारण होता है। उदाहरणार्थ यह भलीभाँति ज्ञात हो चुका है कि इन ग्रौषियों में C_2H_4 समूह होता है। रसायन की भाषा में इसे एथिल समूह कहते हैं। ऊपर ईथर की चर्ची हो चुकी है। उसमें यह समूह विद्यमान है। ईथर का सूत्र $(C_2H_4)_2O$ है। इसे डाइ एथिल ग्राक्साइड भी कहते हैं। ऐल्कोहल में भी C_2H_4 समूह पाया जाता है। ऐल्कोहल का सूत्र C_2H_4OH है। ग्रन्य यौगिक जिनका निश्चेतक प्रभाव देखा जाता है वे हैं एथिलीन (C_2H_3) , क्लोरोफार्म $(CHCl_3)$, ऐसेटिलीन (C_2H_2) तथा नाइट्रस ग्राक्साइड या हँसाने वाली गैस (N_2O) ।

ऊपर जिन यौगिकों का नाम गिनाया गया है वे सभी वसाम्रों (fat) में विलियत हो सकते हैं तथा उनमें से कुछ जल में भी विलेय हैं। यही नहीं, ये पदार्थ शरीर के तिन्त्रकाऊतकों (nerve tissues) से भी संयोग करने की क्षमता रखते हैं। इसका पिरणाम यह होता है कि कोई भी स्नायु या तंत्रिका इनके प्रभाव से संवेदनशीलता त्याग सकती है। यदि किसी रोगी को निश्चेतक सुँघाया जाय तो इसके प्रभाव से कुछ काल के लिये वह संज्ञाज्ञन्य हो जाता है क्योंकि वेदना के संकेत तिन्त्रकाम्रों द्वारा मस्तिष्क तक नहीं पहुँच पाते जिससे उसे किसी प्रकार वेदना या पीड़ा का म्रनुभव नहीं हो पाता।

फलतः किसी भी निश्चेतक का प्रभाव मनुष्य शरीर में दो प्रकार से होता है—प्रथम तो वह शरीर के वसा में विलयित होता है। किर वह तन्त्रिकाओं को शिथिल करता है।

यदि निश्चेक को सुँबाना हो तो उसे वाष्पशील होना चाहिए। ऊपर जिन निश्चेतकों की चर्चा की गई वे या तो सरलता से वाष्पशील द्रव हैं या गैस हैं। कुछ ऐसे भी निश्चेतक हैं जिन्हें गुदा द्वारा भीतर पहुँचाया जाता है—इन्हें वाष्पशील हौना ग्रावश्यक नहीं।

विज्ञान

[मार्च-स्रप्रैल १६६७

डाक्टर यह जानते हैं कि रोगी को निश्चेतक की, कितनी मात्रा देने पर कितने समय तक वह चेतनाशून्य बना रहेगा। जब निश्चेतक की मात्रा श्रिषक हो जाती है तो उसकी बाष्प बाहर निकलने लगती है। निश्चेतक के द्वारा वसा तथा तिन्त्रका उत्तक का क्षय होता है। यह क्षय इतनी तीन्न गति से होता है कि शरीर उनकी पूर्ति नहीं कर पाता किन्तु ज्योंही यह पूर्ति होनी प्रारम्भ हो जाती है रोगी में चेतना ग्राने लगती है ग्रीर उसे पून: वेदना का ग्रनुभव होने लगता है।

काफी मात्रा में ईथर तथा वायु निश्चरा को सुँवाने पर रोगी २-४ घंटे तक बेहोश (चेतनाशून्य) रहा म्राता है। ऐसा म्रनुभव है कि प्रयोग के बाद रोगी को कुछ उत्तेजना (खुजलाहट म्रादि) होती रहती है—यहाँ तक कि न्यूमोनिया भी हो सकता है किन्तु ईथर के प्रयोग से इतना म्रिधक म्राराम मिलता है कि म्रव भी इसको बहुतायत से प्रयुक्त किया जाता है।

क्लोरोफामं ग्रत्यन्त जल्दी प्रभावित करने वाला शक्तिशाली निश्चेतक है। किन्तु कभी-कभी यह घातक सिद्ध होता है क्योंकि यकृत तथा ग्रन्य ग्रंगों पर इसका क्षयकारी प्रभाव पड़ता है जो ग्रापरेशन के एक सप्ताह बाद तक बना रहता है। इसीलिये क्लोरोफामं को बहुत कम ही सुँघाया जाता है।

ग्राजकल ईयर के स्थान पर एथिलीन तथा ग्राक्सीजन का पिश्रण व्यव्हत किया जाने लगा है। इस मिश्रण को एक-दो बार स्वेचने पर ही मूर्छा ग्रा जाती है ग्रीर मास्क हटा देने पर ३-१० मिनट में ही चेतना ग्रा जाती है।

हँसाने वाली गैस (नाइट्रस म्राक्साइड) को म्राक्सीजन के साथ मिश्रित करके सुँघाने पर म्रत्यकाल (१-३ मिनट) के लिये चेतना जाती रहती है म्रतः इसका उपयोग वहीं किया जाता है जहाँ कुछ ही काल में भ्रापरेशन सम्पन्न किया जा सकता है। उदाहरएए पूँ, दाँत के भ्रापरेशन में यह लाभदायी है। इसके प्रयोग से भ्रापरेशन के बाद कोई भी उत्तेजना नहीं होती जिससे यह ईथर से भ्रच्छा निश्चेतक है।

निश्चेतकों का चुनाव डाक्टर अपनी सुविधा के अनुसार करते हैं। सन्तापहारी (Narcotics)

वे यातनाहारी श्रौषिधयाँ जो पीड़ा नाशने वाली होती हैं अर्थात् जिनके प्रयोग से सुन्नता झाती है सन्तापहारी कहलाती हैं। इनमें से कुछ श्रौषिधयाँ शरीर के सीमित श्रंगों को संज्ञाशून्य (सुन्न) बनाने के काम श्राती हैं—इन्हें स्थानीय विश्वेतक कहते हैं—श्रौर कुछ पीड़ा हरने तथा नींद लाने के लिये प्रयुक्त होती हैं। इसीलिये इस वर्ग की श्रौषिधयों को मूर्छाकारी, निद्राकारी तथा सन्तापहारी—इन तीनों नामों से श्रीमिहत किया जा सकता है। इन श्रौषिधयों का सबसे बड़ा दोष यह है कि बारम्बार प्रयोग करने से इनकी लत पड़ जाती है श्रतः इन्हें बिना डाक्टर की सलाह के नहीं खाना चाहिये।

मार्चं ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

ि १७

इस वर्ग की प्रमुख भौषिधयों के नाम हैं अफीम (मार्फीन), कोडीन, कोकेन आदि।

हमारे देश में भाँग, गाँजा, ग्रफीम, चरस, धतूरे श्रादि के सेवन करने वालों की कमी नहीं। वे बिना किसी रोग के ही उसकी 'लत' पार लेते हैं। बाद में वे अफीमचा, मदकची, भैंगेड़ी श्रादि हेथ शब्दों से समाज में पुकारे जाते हैं।

अभीम पोस्ते के दाने से प्राप्त होने वाला रासायनिक पदार्थ है जिसे ऐल्कलायड (alkaloid) कहते हैं। कच्ची अफीम से कई प्रकार के ऐल्कलायड प्राप्त किये जाते हैं—यथा मार्फीन, कोडीन, नार्कोटीन, पैपरवीन आदि। अफीम को ऐल्कोहल में विलयित करके लाडैनम प्राप्त किया जाता है।

भाँग एक प्रकार का क्षुप है जो हमारे देश के पहाड़ी भागों में प्रचुरता से उगता है।

उपर्युक्त सभी पदार्थ नशीले पदार्थ हैं। सम्भव है कि एक बार खाने से ही कोई इनका प्रेनी बन जाय झत: इनके प्रयोग करने में काफी सतर्क रहना चाहिए।

इस वर्ग की औषधियाँ गोली के रूप में, इंजेक्शन के रूप में या धुँये के रूप में सेवन की जाती हैं।

इनके खाने से जो प्रभाव देखे जाते हैं उन्हें कई पदों में सनभा जा सकता है। (१) सर्वप्रथम शरीर में जोश द्याता है (२) प्रधिक मात्रा लेने से दर्द (वेदना) जाता रहता है (३) इसके बाद मूर्छा और निद्रा की स्थित ग्राती है। किन्तु यि इनके खाने की लव (व्यसन) पड़ जाय वो व्यसनी की निद्रा छू-मन्तर हो जाती है—उसे केवल सपने ग्राते हैं। मार्फीन सामान्य मनुष्य का घातक शत्रु है किन्तु डाक्टर के हाथों में वही रोगी के लिये पीड़ानाशक है। ग्रफीमची सदैव इसी ताक में रहता है कि उसे भीर अधिक ग्रफीम मिले, भले ही खाना न मिले। कभी-कभी उसकी प्राप्ति के लिए वह जघन्य पाप तक कर बैठता है। ग्रमरीका में स्कूली बच्चों तथा बच्चियों को ठगने के लिये भाँग से बनी सिगरेटें पिलाई जाती थीं फलतः वहाँ पर सभी प्रकार के नशीले पदार्थों पर प्रतिबन्ध है। हनारे देश में भी भाँग तथा ग्रफीम के ठेके हैं जहाँ लाइसेंस-प्राप्त विकेता ही इन पदार्थों को बेच सकते हैं ग्रीर खरीदने वालों को केवल एक निश्चित मात्रा तक ही ये पदार्थ मिल पाते हैं।

म्रात्महत्या के लिये इन पदार्थों का प्रयोग एक सामान्य घटना है। स्थानीय निरुचेतक

श्राधुनिक रसायन विज्ञान ने ऐसे श्रनेक संश्लिष्ट पदार्थों को जन्म दिया है जिनका प्रयोग रोगियों के लिये वरदान सिद्ध हुग्ना है। उदाहरएगार्थं कोकेन से ग्रनेक निश्चेतक तैयार किये गये हैं। इन का उपयोग सामान्य रूप से न होकर व्याधिग्रस्त या

१८]

विज्ञान

[मार्च-ग्रप्रैल १९६७

क्षतिग्रस्त ग्रंग के लिये विशेषरूप से लाभदायक पाया गया है। इससे यह लाभ होता है कि रोगी के शरीर में सामान्य निश्चेतक के प्रयोग से जो उत्तेजना या कम्पन होता है, वह स्थानीय रूप से निश्चेतकों के व्यवहार से नहीं होता। फलतः गम्भीर स्थिति वाले रोगियों का भी ग्रापरेशन ग्रंव सरल एवं सम्भव हो गया है।

स्थानीय निश्चेतकों का प्रथम प्रयोग १८८४ ई० में वियना के डाक्टर कोलर द्वारा प्रारम्भ किया गया। उसने कोकेन को शल्य क्रिया के समय प्रयुक्त किया। किन्तु कुछ ही काल बाद यह अनुसन्धान हुआ कि कोकेन विधैला होता है जिससे रोगी की मृत्यु भी हो सकती है फलत: इसके ऐसे व्युत्पद्यों की खोज प्रारम्भ हुई जो कम विधैले हों। सन् १६०५ ई० में इस प्रकार का एक व्युत्पद्य "नोबोकेन" खोज निकाला गया। तबसे इसका लगातार उपयोग होता आ रहा है। इसे 'प्रोकेन' भी कहा जाता है। एक ऐसा ही अन्य पदार्थ "व्युद्धिन" है। इसकी खोज १६२० में हुई। यह नोबोकेन की अपेक्षा अधिक प्रभावशाली है किन्तु विधैला अधिक है। इसके प्रयोग से लत पड़ने की कोई सम्भावना नहीं रहती।

जीव वैज्ञानिकों ने प्युक्षों की ग्रंथियों में से एक क्रौर पदार्थं खोज निकाला जिसका नाम है ऐड़े नैलिन। इसका इंजेक्शन लगाने से रक्त वाहनियों में संकोच उत्पन्न होता है।

स्थानीय निक्चेतक-प्रयोग का एक सामान्य उदाहरण है टीका लगाते समय वाह में स्पिरिट या अन्य किसी पदार्थ का लेप। स्थानीय निक्चेतक का प्रयोग तीन प्रकार से किया जाता है।

- (१) निरचेतक का जलीय विलयन बनाकर उस क्षेत्र (ग्रंग) में सुई द्वारा त्वचा के नीचे पहुँचा दिया जाता है। इससे उस क्षेत्र में कुछ काल के लिये अचेतनता उत्पन्न हो आती है और दर्द नहीं होता।
- (२) सुई द्वारा श्रोषिष को किसी विशेष श्रंग की मुख्य तिन्त्रका (स्नायु) में प्रविष्ट कर दिया जाता है। प्राय: दाँत उखाड़ने के पूर्व इसी विधि से काम लिया जाता है।
- (३) निश्चेतक को ठोस या द्रव रूप में त्वचा के ऊपर रगड़ कर किसी श्रंग को निश्चेष्ट बनाया जाता है।

सम्मोहक या निद्राकारी (Hypnotics)

जब किसी श्रौषिध को खाकर या शरीर के भीतर इंजेक्शन द्वारा पहुँचाकर निद्रा लाई जाती है तो उस श्रौषिध को सम्मोहक या निद्रकारी कहते हैं। इसमें किसी प्रकार का निश्चेतक प्रभाव नहीं पाया जाता। यदि डाक्टर की सलाह से निद्राकारी श्रौषिधयों का प्रयोग किया जाय तो ये श्राहत रारने वाली सिद्ध नहीं होतीं।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

39]

यहाँ प्रश्न यह उठ सकता है कि जिन्हें उनिद्र रोग हुम्रा है क्या उन्हें भी ऐसी म्ह्रीपिधयाँ लाभदायक होती हैं या केवल विशेष प्रकार के रोगियों को ही । उत्तर होगा—उन्हें भी।

रसायनज्ञों ने यह खोज निकाला है कि ऐसे तमाम समूह (ग्रग्णुग्रों के) हैं जो निद्रा ला सकते हैं। ब्रोमाइड तथा एथिल समूह ऐसे हीं हैं। सोडियम ब्रोमाइड तथा पोटैजियम ब्रोमाइड का स्नायुग्रों पर सुखकारी प्रभाव देखा गया है किन्तु एथिल समूह वाले ऐल्कोहल से लत पड़ने की ग्रावांका रहती है।

यूरिया इन दोनों से प्रभावशाली सम्मोहक है। यह शरीर में उत्पन्न होता रहता है ग्रीर मूत्र में संचित होता है। यूरिया के व्युत्पन्न ग्रत्यन्त प्रभावोत्पादक हैं। इनमें यूरिया तथा एथिल समूह वाले व्युत्पन्न ही ग्रविपैले तथा लाभकारी देले गये हैं। डाक्टर यूरिया के दो व्युत्पन्न प्रयोग में लाते हैं। वार्विटल तथा फेनो-बार्विटल। बार्विटल का प्रयोग ग्रापरेशन के वाद सुखकारी नींद लाने के लिये होता है। इसे सर्व-प्रथम जर्मनी के रसायनज्ञ एमिल फिशर ने १६०३ में खोज निकाला था। इसका दूसरा नाम "वेरोनल" भी है। फीनोवार्विटल उनिद्र रोग के लिये रामवारा है। मिरगी में भी यह लाभ पहुँचता है।

किन्तु घ्यान रहे कि झाप उपर्युक्त सम्मोहकों में से किन्हीं का भी प्रयोग ग्रपने मन से न करें। यदि उनिद्र रोग है तो परवाह न कीजिये किन्तु यदि वह लगातार रहे तो डाक्टर की सलाह लें। नींद लाने के लिये झच्छा भोजन तथा व्यायाम झावश्यक हैं। दवा की बात बाद में सोचनी चाहिए।

उत्तेजक

शराव पीने के वाद व्यक्तियों की जो दशा होती है उसका वर्णन साहित्यिक हिष्ट से मनोरंजक हो सकता है किन्तु वैज्ञानिक हिष्ट से वह उतना महत्वपूर्ण नहीं है।

जितने भी ऐल्कोहल हैं वे उत्तेजक कोटि में आते हैं।

किन्तु क्या ग्रापने कभी यह सोचा है कि ऐल्कोहल उत्तेजक क्यों हैं? ग्राप चीनी खाते हैं—वह उत्तेजक नहीं किन्तु चीनी से ही बना पदार्थ ऐल्कोहल उत्तेजक है। ग्राखिर ऐल्कोहल में क्या है? शराब क्या है? शराबें सस्ती ग्रीर महँगी क्यों हैं?

ऐल्कोहल से युक्त पेय पदार्थों को तीन कोटियों में वर्गीकृत किया जा सकता है।

विज्ञान

- (१) बियर तथा एल
- (२) वाइन तथा साइडर
- (३) व्हिस्की, ब्रांडी तथा जिन

२०]

िमार्च-म्रप्रैल १९६७

प्रथम प्रकार की शराबों को जी या अन्य अचों को पहले उगने देकर फिर अंकुर सिहत सुखाकर पीस लिया जाता है, किर इसमें जल मिलाने पर नियत ताप पर खमीर डालकर ऐल्कोहल उत्पन्न किया जाता है। इसका स्वाद तीता होता है। इसमें जल की मात्रा काफी रहती है।

ग्रंगूर के फलों से रस निकालकर खमीर द्वारा किप्बन करने से कुछ दिनों वाद ऐल्कोहल उत्पन्न होता है। उसमें मिठास रहती है किन्तु यदि ग्रधिक काल तक रखा जाय तो मिठास जाती रहती है।

यदि जौ म्रादि के म्रंकुरित दानों के चूर्ए को म्रासवित किया जाय तो विहस्की प्राप्त होती है । इसमें ५० % ऐल्कोहल रहता है ।

ऐल्कोहल की मात्रा की हिष्ट से

१ बोतल व्हिस्की = ६ बोतल वाइन = १२ बोतल वियर

पहले ही कहा जा चुका है कि ऐल्कोहल मूर्छाकारी एवं निश्चेतक दोनों है। किन्तु साथ ही उत्ते जक भी है। कुछ लोग उत्ते जक की परिमाषा हृदय की किया की वृद्धि के रूप में करते हैं तो कुछ यह कहते हैं कि इससे ऊँची उडान उत्पन्न होती है। कुछ लोग कार्य-क्षमता में वृद्धि, मस्तिष्क में सोचने की शक्ति की वृद्धि म्रादि प्रभाव उत्ते जक से उत्पन्न बताते हैं। किन्तु वैज्ञानिक परिभाषा यह होगी कि उत्तेजक द्वारा शरीर के भीतर सिक्यता में वृद्धि होती है।

किन्तु ऐल्कोहल किस प्रकार उत्तेजक है ? क्या वह सीघे हृदय को प्रभावित करता है या अपरोक्ष रूप से । यह ज्ञात हुआ है कि ऐल्कोहल द्वारा सर्वप्रथम मस्तिष्क की वह तंत्रिका शिथिल पड़ती है जो हृदय को नियन्त्रित करती है । फलस्वरूप हृदय तीव्र गति से धड़कने लगता है ।

ऐल्कोहल ऐसा पदार्थं नहीं जिसके पाचन की ग्रावश्यकता पड़े। वह सीघे रक्त शिराग्रों में ग्रवशोषित होकर भोज्य-पदार्थं की भाँति ग्रावसीकृत होना प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर शरीर को ऊर्जा प्रदान करने लगता है। किन्तु कब तक ? जब तक कि सूक्ष्म मात्रा में पिया जाय। प्रधिक मात्रा पी जाने पर वह रक्त में संचित होने लगता है। शायद ग्रापको जानकार यह ग्राश्चर्यं हो कि शरीर में शर्कराग्रों से ग्रल्प मात्रा में ऐल्कोहल उत्पन्न होता रहता है किन्तु पी जाने वाली मात्रा से यह निश्चित रूप में कम रहता है।

ऐल्कोहल का प्रभाव भिन्त-भिन्न व्यक्तियों पर भिन्न-भिन्न प्रकार से लक्षित होता है। इसके ग्रधिक पीने से बुद्धि एवं विवेकशक्ति जाती रहती है, हृदय-गति बढ़ जाती है, शिरायें एवं धमनियाँ मोटी पड़ जाती हैं। इसके सेवन से प्रतिक्रिया अविध घट जाती है जिनके कारण ड्राइवर इत्यादि दुर्घटना-ग्रस्त हो जाते हैं। ऐल्कोहल पीने

मार्च-स्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

[२१

से खाते समय लार तथा थूक की ग्रधिक मात्रा निकलती है। ऐल्कोहल भोज्य पदार्थं से जल को खींचकर पाचन को मन्द करता है। यही कारए। है कि शराबियों का फिटनाई से मल निकलता है।

जो लोग यह कहते हैं कि ऐल्कोहल पीने से शरीर गरमाता है, वे भूल करते हैं। वास्तव में रक्तशिरायें बढ़ने से ग्रधिक रक्त बहता है जिससे ग्रधिक ऊर्जा का शरीर से निष्कासन होता है—इसे ही भूलवश गरमाना कहा जाता है।

यह ज्ञात हुआ है कि जो ऐल्कोहल पीते हैं वे कम समय तक जीवित रहते हैं। काफी तथा चाय भी उत्तेजक पदार्थ हैं। इनमें कैफीन तथा अन्य वाष्पशील पदार्थ पाये जाते हैं। चाय में काफी से दुगना कैफीन रहता है। चाय में टैनिन की मात्रा भी काफी से अधिक (२५%) पाई जाती है। चाय तथा काफी की लत का कारणा है कैफीन नामक औषधि का इनमें होना। यह लत डालने वाली आषधि है। इसका प्रभाव प्राय: स्वास्थ्य पर बुरा पड़ता है—पेट की खराबी, सर का चकराना, वेचैनी तथा उनिद्र रोग इसके कारणा उत्पन्न होते हैं। किन्तु जो चाय या काफी पीते हैं इसे मानने को तथार नहीं कि इनका बुरा प्रभाव भी पड़ सकता है।

कैफीन की मात्रा कम करने का उपाय यही है कि काफी से कैफीन निकाल कर उसे पिया जाय। इस दृष्टि से प्राय: ५०-७०% तक कैफीन की मात्रा कम करके काफी तैयार की गई है किन्तु फिर भी उसमें तमाम हानिकारक वाष्पशील पदार्थ वचे रहते हैं।

कुछ कार्बोनेटेड पेयों में कैफीन मिला रहता है। कुछ ऐसे भी पेय उपलब्ध हैं जिनमें कैफीन की मात्रा ग्रधिक रहती है जिससे यात्रियों को या ड्राइवरों को रात में देर तक जगे रहने में सहायता मिलती है; किन्तु स्वास्थ्य पर इनका बुरा प्रभाव पडता है।

सिगरेट या वीड़ी में तम्बाकू रहती है जिसमें निकोटीन नामक ऐक्कलायड पाया जाता है। इसकी मात्रा २-५% तक तम्बाकू को किस्म के अनुसार बदलती है। निकोटीन तेल जैसा द्रव है जिसका स्वाद अत्यन्त जलाने वाले तथा प्रभाव विषैला होता है। सिगरेट पीते समय धूम्र के साथ कुछ निकोटीन फेकड़ों में पहुँचता है, कुछ थूक में मिल जाता है। कुछ लोगों का विश्वास है कि तम्बाकू जनाने से पिरिडीन नामक विषैला पदार्थ भी उत्पन्न होता है। सिगार तथा चुश्र आदि में निकोटीन की मात्रा सिगरेट की अपेक्षा कहीं अधिक होती है। यदि छन्ने प्रयुक्त किये जायें तो यह मात्रा आधी तक घटाई जा सकती है।

डाक्टरों का कथन है कि पेट की ग्रनेक व्याधियाँ धूम्रगान के कारण उत्पन्न होती हैं। कैंसर की उत्पत्ति तक तम्बाकू के खाने तथा पीने दोनों के कारण बताई

२२] विज्ञान [मार्च-ग्रप्रैल १६६७

जाती है। ग्रमरीका जैसे उन्नत राष्ट्र में भी सिगरेटों-सिगारों का ग्रत्यधिक प्रचलन है। निर्जर्मिकारक

रोगों के प्रसार को रोकने के लिये प्राचीन काल में विविध उपाय किये जाते थे—गंधक, लोहवान की धुईं, नियमपूर्वंक रहना, सफाई, म्रादि पर बल दिया जाता था। साथ ही यह विश्वास था कि विविध रोग देवी प्रकोपों के कारण होते हैं मतः वे उन्हें भगाने के लिये देवताम्रों की विविध प्रकार से पूजा करते थे, विल चढ़ाते थे, स्रोभों तथा नाउतों का झाश्रय लेते थे। इसमें सन्देह नहीं कि गन्थक म्रादि के जलाने से रोग-कीटा सुग्नों का कुछ न कुछ नाश हो जाता था। यह म्राश्चर्यंजनक है कि यद्यि मिश्रवासियों ने मृत शरीर को दीर्घंकाल तक सुरक्षित रखने की विधि ढूँड निकाली थी किन्तु न तो उन्हें रोगों का उपचार ज्ञात था, न रोग फैतने के रोकने के उपाय ही ज्ञात थे।

उर्चीसवीं शती से निर्जर्जीकरण के क्षेत्र में कुछ प्रगित प्रारम्म हुई। १८०८ ई० में जब इंगलैंड के एक डाक्टर ने जहाजों के कमरों की चूने से पोते जाने का आदेश दिया तो उसका विरोध हुआ। सन् १८४३ में क्लोरीन-जल का उपयोग निर्जर्मीकारक के रूप में हुआ। फीनाल, सिल्वर नाइट्रेट तथा आयोडीन भी काम में लाये जाते। १८६० ई० के बाद ही लुई पास्चुर ने रोगों के फैलने का कारण जर्मी तथा कीटासुओं को बताया। उसी काल में इंगलैंड के जासेफ लिस्टर का ध्यान लुई पास्चुर की खोजों की और गया। उसने घावों को साफ करने के लिये कार्बोलिक अन्ल (फीनोल) का व्यवहार शुरू किया। उसने यह भी कहा कि शल्य चिकित्सा में घावों की सफाई के साथ ही शल्य-यन्त्रों की सफाई भी महत्वपूर्ण है।

श्राजकल तो श्रस्पतालों में विविध प्रकार के निर्जंभीकारक काम में लाये जाते हैं। श्रीजारों को उबालकर निर्जंभित कर लिया जाता है। श्रपने हाथों को, रोगी की दवास को तथा श्रापरेशन थियेटर को भी निर्जंभित करने के साधन उपलब्ध हैं।

ये निर्जर्मीकारक हैं क्या ?

श्रॅंग्रेजी में दो शब्द प्रचिलत हैं—ऐन्हीसेप्टिक (antiseptic) तथा डिसइन्फेक्टैण्ट (disinfectant)। ऐंटोसेप्टिक वह पदार्थ है जो जमों की वृद्धि को रोकता है किन्तु उन्हें नष्ट नहीं कर पाता जब कि डिसइन्फेक्टैण्ट द्वारा सभी प्रकार के जम नष्ट हो जाते हैं। किन्तु सामान्य व्यवहार में इन दोनों प्रकार के पदार्थों में भेद कर पाना कठिन है। कार्बोलिक श्रम्ल का तनु विलयन ऐंटोसेप्टिक है जबिक उसी का सान्द्र विलयन डिसइन्फेक्टैण्ट है।

निजर्मीकारकों के सम्बन्ध में रेडियो सीलोन द्वारा 'डेटाल' जैसे पदार्थों का प्रचार होता रहता है जिससे सामान्य लोगों का ऐसा विश्वास बन गया है कि जब

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

ि २३

तक वे ग्रपने मुंह, हाथ, बाल, या शरीर को इन निर्जमीं कारकों से धोवेंगे नहीं तब तक उनके ग्रासपास रोगों के जर्मही जर्म रहेंगे। यह बास्तविकता से परे है। जो लोग मुँह के गरारे के रूप में कोई निर्जमीं कारक प्रयुक्त करते हैं पहले तो वह इतने तनु घोल के रूप में रहता है कि उससे जर्म मर ही नहीं सकते। फिर गरारे की ग्रविध भी क्य होती है जो जमों को मारने में समर्थ नहीं। यही नहीं, यित मुँह को निर्जमित कर भी दिया जाय तो नाक से ग्राई साँस मुँह में लगातार ग्राती रहती है ग्रतः वह निर्जमित तो रह ही नहीं सकता। यित ग्रापका हु विश्वास है कि गरारे का कुछ भी उपयोग है तो सर्वोत्तम गरारा नमक का घोल होगा। एक चम्मच नमक को जल में घोजकर गरारा करने से कहीं ग्रधिक लाभ पहुँचेगा। यह सस्ता भी होगा।

ग्रक्सर खरोंच लगने, कट जाने या चोट लग जाने पर जो घाव हो जाते हैं उन्हें निर्जीमत करने की नितान्त ग्रावश्यकता होती है। इसके लिये बहुप्रचलित दवा टिकचर श्रायोडीन है। किन्तु स्मरण रहे कि ३% से ग्राधिक सान्द्रता का टिकचर व्यवहार में न लाया जाय। ग्राधिक सान्द्र टिकचर लगाने से छाले पड़ जाने या पीड़ा वढ़ जाने का भय रहता है।

टिंकचर श्रायोडीन का बनाना भी सरल है। ऐल्कोहल में श्रायोडीन को घोल लिया जाता है। लगाने के लिये रुई की फिरहरी प्रयुक्त करना चाहिए।

एक ब्रन्य लाभप्रद निजंभींकारक "मधिक्रोलेट" है। यह सोडियम एथिल मरक्यूरी धायोतैलिसितेट नामक मरकरी (पारद) का कार्वनिक यौगिक है। इसमें प्रायः ५०% तक पारद रहता है। यह जल तथा ऐल्कोहल दोनों में ही विलेय है। ऐल्कोहल में बना विलयन टिकचर मधिक्रोलेट कहलाता हैं। इससे कपड़ों पर धब्वे लग सकते हैं।

पारद का ग्रन्य कार्वनिक यौगिक ''मरक्यूरोक्रोक'' है। इसमें ब्रोमीन भी रहता है। इसका सूत्र $C_{zo}H_zO_{\xi}Br_zN_zHg.$ ३ H_zO है। यह गंघहीन, हरा ठोस है जो जल में विलेय है धौर लाल रंग उत्पन्न करता है। इसका १% विलयन मृद्द निजंमींकारक का काम करता है।

पारद का एक और भी यौगिक निर्जर्मीकारक के रूप में प्रयुक्त होता है। इसे मरक्यूरिक क्लोराइड ($Hg\ Cl_z$), बाइक्लोराइड ग्राफ मरकरी या करोसिव सङ्लीमेट भी कहते हैं। यह ग्रत्यन्त विपेला होता है। यह सफेद रंग का होता है इसलिये इसके विलयन को रंगीन करके ग्रस्पतालों में रखा जाता है जिससे कभी भी भूलकर जल के स्थान पर इसका विलयन प्रयुक्त न हो पाये।

बोरिक ग्रम्ल (H_3BO_3) भी मृदु निर्जर्मीकारक है। यह श्वेत गंधहीन चूर्गं के रूप में रहता है। यह ठंडे जल में कम किन्तु गरम जल में ग्रधिक विलेय है।

मार्च-ग्रप्रैल १९६७

विज्ञान

₹४]

श्राँखों के लिये यह उत्तम निर्जर्मीकारक है। इसका १—४% तक विलयन काम में लाया जाता है। श्राजकल इस श्रम्ल से सिक्त रई मिलती है जिससे श्राँख सेंकने का काम लिया जाता है।

षाव हो जाने पर उसकी सरहम-पट्टी होनी आवश्यक है। इसके लिये प्रथम तो घाव को जल से धोकर उसके आसपास के भाग को निर्जीमत गांज के दुकड़े से साबुन या ऐल्कोहल में डुवोकर साफ कर देना चाहिये। फिर घाव को सुखाना चाहिए। तब घाव में निर्जनींकारक लगाकर ऊपर से कई परत गांज की रहकर घाव को पट्टी से बाँध देना चाहिए;

मृद्रेचक (Laxatives)

जिसे सामान्य वोलवाल की भाषा में कब्जियत कहते हैं उसे ग्रंग्रेजी में Constipation कहते हैं। इसका अर्थ है पेट में देर तक भोजन का रहना तथा मल निकलने में किंतनाई का धनुभव होना। इस अवस्था—किंवनयत—के कई कारए। हैं—

(१) चिन्ता करना । (२) निष्किय रहना—कुर्सी में बैठे रहना, चारपाई में लेटे रहना, व्यायाम न करना । (३) कम भोजन करना । (४) कम सोना । (५) ज्वर ग्रादि का होना । (६) श्रिधिकाधिक मृदुरेचकों का व्यवहार ।

यदि कव्जियत दीर्घंकाल तक बनी रहे तो उस पर विजय पाना कठिन हो जाता है।

किंगयत वनी रहने से भोज्य पदार्थं ग्रधिक काल तक ग्रामाशय में रहता है जिससे मल में से ग्रधिकाधिक मात्रा में विषैले पदार्थों का पुनः शोषणा होता रहता है। इसके फलस्वरूप भूख मर जाती है, सर में दर्द रहता है, शरीर में फुंसियाँ हो जाती हैं। कभी-कभी कानों में सनसनाहट, शरीर में भारीपन तथा थकान प्रतीत होती है।

कुछ लोग दिन में नियमित रूप से दो बार मल-विसर्जन करते हैं, कुछ एक बार और कुछ दो दिन में एक बार । इससे यह निष्कर्ष नहीं निकालना चाहिए कि जो दो दिन में मल-विसर्जन करता है वह किंडजयत का शिकार है। किन्तु हाँ, उसे अपनी इस किया में नियमित होना चाहिए, यदि कभी इसमें कुछ गड़बड़ी था भी जाती है तो सामान्यतः वह अपने आप सुधर जाती है किन्तु दीर्घकाल तक अनियमितता होने पर डाक्टर की सलाह लेना चाहिए।

मृदुरेचक वे पदार्थ हैं जो पेट को साफ करके कि जयत को हटाने में सहायक होते हैं। अपने प्रभाव के अनुसार ये तीन प्रकार के माने गये हैं:

- (१) मृदुरेचक जो नाम से ही मृदु प्रभाव डालने वाले हैं
- (२) मार्जक (Cathartics) ये कुछ तीव्र होते हैं।

मार्च-अप्रैल १६६७]

विज्ञान

ि २४

(३) जुलाब (Purgatives)—ये श्रत्यन्त तीव होते हैं श्रतः इनके प्रयोग में काफी सावधानी बरतनी चाहिए।

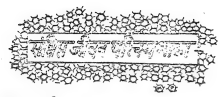
किया की दृष्टि से मृद्रेचकों की पाँच कोटियाँ मान्य हैं।

- (१) आयतनवद्ध क—यथा एगर-एगर, चोकर, ईसवगोल की भूसी। पहले अधिक मात्रा में देकर धीरे-धीरे इनकी मात्रा घटाकर अन्त में बन्द कर देनी चाहिए। ये पेट में जाकर फूलते हैं जिससे मल के आयतन में वृद्धि होती है। फलस्वरूप मल निष्कासन में सुगमता होती है क्योंकि आँतों में लहर जैसी गति होती है।
- (२) स्नेहक—खनिज तेल तथा पायस—यथा पेट्रोलेटम । ये न तो स्रवशोपित होते हैं, न पाचित होते हैं, न जर्मों द्वारा प्रभावित होते हैं । ये श्रत्यन्त निर्दोष पदार्थ हैं । इनमें उपस्थित तेल की पतली तह मल के चारों ग्रोर वन जाती है जिससे वह विना प्रयास के ग्राँतों में सरकने लगता है ।

जो लोग स्नेहक का प्रयोग करने के म्रादी हैं उन्हें चाहिए कि वे डाक्टर की राय लें क्योंकि प्राकृतिक रूप से भ्रामाशय में ऐसे पदार्थों को बाहर से पहुँचाने की म्रावश्यकता नहीं होती।

- (३) नशीली दबायें फेनाप्यलेन नामक यौगिक स्वादहीन होकर भी अत्यन्त विपैला है। यह छोटी आत में लहरों जैसी गति उत्पन्न करता है। इसे प्रायः चीनी या चाकलेट के साथ मिश्रित करके मृदुरेचक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। स्ट्रिकनीन भी ऐसा ही विपैला पदार्थ है जिसका प्रयोग मृदुरेचक के रूप में किया जाता है। रेंडी का तेल भी काम में लाया जाता है किन्तु यह जुलाब लाता है अतः यदि पेट में दर्द हो तो इसका प्रयोग कभी नहीं करना चाहिए।
- (४) लवगीय मृदुरेचक—एप्सम लवगा ($MgSOvH_2O$) मैग्नीशिया दूध, Mg (OH)2, मैग्नीशियम सिट्रेट ग्रादि। ये लवगा मल के तरल के घनत्व को बढ़ाकर जल के शोषगा में सहायक बनते हैं फलस्वरूप मल पतला हो जाता है। इनके प्रयोग की एक किंठनाई यह है कि ये कुछ काल बाद ग्रपना प्रभाव दिखाते हैं ग्रतः यदि धैर्य से काम न लेकर इनकी ग्रधिक मात्रा खा ली जाय तो भयानक परिगाम हो सकते हैं। विशेषतः वृक्कों पर बुरा प्रभाव पड़ता सकता है।
- (५) प्राकृतिक मृदुरेचक—चोकर, दिलया आदि। किन्तु स्मरण रहे कि तरकारियों, फलों आदि में इतना प्राकृतिक मृदुरेचक रहता है कि उपर से खाने की कोई आवश्यकता नहीं रह जाती। यदि किन्यत जान पड़े तो एक कप गरम जल पी लेने से लाभ हो जावेगा। इसी प्रकार जल में नमक या नींचू मिलाकर पीने से भी लाभ होगा। यदि ठीक से भोजन किया जाय, थोड़ी कसरत की जाय या घूमा जाय तो किन्यत जैसे उदर-विकार का नामोनिशान न रहे।

a



डा० परिपया—खाद्य-संरक्षगा विशेषज्ञ

भारत में इस समय खाद्य-पदार्थों की उपलब्धि बढ़ाने, लोगों के म्राहार की कोटि सुधारने म्रीर खाद्यों व म्रनाज के उठाने-घरने तथा गोदामों के दोषपूर्ण होने के कारए कीड़ों, टिड्डियों, चूहों, पिक्षयों म्रादि से होने वाली हानि को यथाशक्ति कम करने के कामों पर सबसे म्रिधिक ध्यान दिया जा रहा है।

विविध पहलुओं वाली इस कार्यवाही में डा० हुसेनग्रली भीमजी परिपया सिक्रिय रूप से जुड़े हुए हैं। ग्राप मैसूर-स्थित 'केंद्रीय खाद्य तकनीकी ग्रनुसन्धान संस्थान' के निदेशक हैं।

भारत के आर्थिक विकास को बढ़ावा देने के लिए विज्ञान और तकनी की ज्ञान का प्रयोग करने के निमित्त देश में १६५० के बाद से जो ३४ राष्ट्रीय अनुसन्धानात्मक प्रयोगशालाएं स्थापित की गई हैं उनमें 'केन्द्रीय खाद्य तकनीकी संस्थान' भी है। यह संस्थान इस समय खाद्य-समस्या को हत करने के उद्देश्य वाली १०० से अधिक अनुसन्धान-परियोजनाओं में जुटा हुआ है।

डा० परिपया शैक्षिक ग्रीर व्यवसायिक हिण्डयों से ग्रच्छी योग्यता लेकर इस संस्थान में ग्राये हैं। बम्बई विश्वविद्यालय से १९४५ में जीवास्पुशास्त्र में बी० एस-सी० करके ग्राप उच्च ग्रध्ययन के लिए ग्रमेरिका गये थे। १९४८ में ग्रापने ग्रीरेगोन विश्वविद्यालय से एम० एस० ग्रीर १९५१ में पी-एव० डी० की उपाधियाँ प्राप्त कीं। ग्राप वहाँ फैलो भी रहे।

१६५२ में भारत लौट कर डा० परिषया ने बम्बंई में ३ वर्ष तक 'प्योर प्रोडक्ट्स' ग्रौर 'मधु कैर्निग' फर्मों में मुख्य तकनीकी विशेषज्ञ के रूप में काम किया। फिर ग्रगले ३ वर्ष ग्राप 'केन्द्रीय खाद्य तकनीकी ग्रनुसन्धान-संस्थान' में ग्रनुसन्धान-विकास ग्रौर ग्रांकड़ों के सम्बन्ध में सह-निदेशक रहे।

१६५६ से १६६३ तक डा॰ परिषया नई दिल्ली में 'वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक मार्च-ग्रप्रैल१६६७] विज्ञान [२७ भ्रनुसन्धान परिपड्' में भ्रौद्योगिक सम्पर्क-अधिकारी रहे। १६६२ में भ्राप खाद्य-संरक्षरा एवं डिब्बाबन्दी उद्योग विषयक भारतीय उत्पादकता मण्डली के वैकल्पिक नेता होकर कुछ सप्ताहों के लिए भ्रमेरिका गये। इस दौरे की व्यवस्था भ्रमेरिका की 'श्रन्तर्राष्ट्रीय विकास एजेन्सो' ने की थी।

डा॰ परिपया 'खाद्य-कृषि संघटन', विश्व स्वास्थ्य संघटन' और 'ग्रन्तरिष्ट्रीय वाल सहायता कोष' की भ्रोर से बनी 'प्रोटीन परामर्शदात्री मण्डली' के सदस्य हैं। ग्रापने पौष्टिकता, खाद्य-विज्ञान भ्रीर तकनीकी ज्ञान विषयक भ्रनेक भ्रन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलनों में भाग लिया है। भ्रापने भ्रनेक गवेषणात्मक निबन्ध भी लिखे हैं।

'केन्द्रीय खाद्य तकनीकी अनुसन्धान संस्थान' ने भैंस के दूध से उच्च कोटि के शिशु-आहार बनाने की एक प्रक्रिया निकाली है। संस्थान ने सस्ते और प्रौटीन-बहुल खाद्य तैयार करके बच्चों में अपोषएा की रोकथाम की दृष्टि से बहुत उपयोगी कार्य किया है।

संस्थान की एक ग्रौर कार्य-सिद्धि बहु-प्रयोजनीय खाद्य का निर्माण करने की है। उसने मूंगफली के ग्राटे ग्रौर भुने चने के ग्राटे से उसे तैयार किया ग्रौर उसमें विटामिन व खनिज लवण भी मिलते हैं।

इस पूरक खाद्य को प्रोटीन की कमी दूर करने के लिए भारतीय भोजन में मिलाया जा सकता है। केन्द्रीय खाद्य तकनीकी स्रनुसन्धान संस्थान के एक कारखाने में प्रतिदिन स्राधा टन यह बहु-प्रयोजनीय खाद्य तैयार किया जाता है।

डा० परिपया के कथनानुसार, एक टन बहुप्रयोजनीय खाद्य से ३६००० लोगों के भोजन कों, प्रतिदिन प्रति व्यक्ति एक ग्रौन्स के हिसाब से, शक्तिवर्धक बनाया जा सकता है। बहुप्रयोजनीय खाद्य को स्कूलों के जलपान-कार्यक्रम में प्रयुक्त किया जाता है। इस कार्यक्रम का विस्तार इतना हो चुका है कि भारत में स्कूलों में पढ़ने वाले लगभग १७ प्रतिशत बच्चे उससे लाभान्वित हो रहे हैं। इस देश व्यापी कार्यक्रम में ग्रमेरिका द्वारा उपहारस्टरूप दिये गये खाद्य-पदार्थ प्रयुक्त किये जाते हैं।

खाद्य तमस्या को हल करने का उपाय है प्रथिक प्रस्न उत्पादन

विज्ञान

मार्च-ग्रप्रैल १६६७

अप्रैल मास के कृषि कार्य

(कृषि समाचार सेवा से साभार)

अप्रैल सास में कृषकों को ४ प्रकार के कार्य करने होंगे :-

- १. गरियों की जुताई
- २. गींभयों की सव्जियाँ
- ३. मडुग्रा की वुग्राई
- ४. पशुद्रों के लिये हरे चारे

गर्मियों की जुताई

रवी की फसल की कटाई पूरी होने पर खेतों की जुताई कर देना आवश्यक व लाभदायक होती है। आमतौर से अधिकतर किसान लोगों को गर्मी की जुताई के लाभों की जानकारी नहीं। तथा कुछ लोगों को जानकारी हुए भी इस कार्य को पूरा करने का समय नहीं मिल पाता। समय न मिलने का एक विशेष कारण उनका रबी की कटी हुई फसल की मड़ाई तथा ओसाई करना है। लेकिन गर्मी की जुताई इतनी लाभदायक होती है कि इसे तो किसी भी कीमत पर कर ही देना चाहिये।

गर्मी की जुताई में विशेष सावधानी व बारीकी की ग्रावश्यकता नहीं होती। किसी भी मिट्टी पलटने वाले हुल से खेत में केवल ३०-३० सें०मी० पर कूँड निकाल देना ही काफी रहता है। खेत की सूखी जुताई हो जाने पर खेत में खरपतवार नहीं पनपते, रवी की फसल के-साथ उगे हुए खरपतवार नष्ट हो जाते हैं जो ग्रागे की फसल के लिये खाद का काम करते हैं। साथ ही भूमि में ऊष्मा तथा वायु का संचारण (साइल हीट तथा साइल एग्रर) का समावेश खूब होता रहता है। हानिकारक कीड़े मकोड़े मर जाते हैं तथा जीवाणु खूब पनपते हैं व उनकी कियाग्रों में वृद्धि होती है। इसके ग्रातिरक्त जुती हुई भूमि पर मवेशियों के भूमने-फिरने से मिट्टी ढीली नहीं होती तथा वह तेज हवाग्रों के चलने के कारण एक स्थान से उड़कर दूसरे स्थान पर नहीं जा पाती ग्रीर इस प्रकार होने वाली हानि से बच जाती है। गिमयों की सिंडजर्यां

श्रामतौर से गर्मियों के मौसम में श्राने वाली सब्जियों की बुवाई मार्च के श्रन्त तक कर दी जाती है। यदि किसी कारणवश कुछ स्थानों पर बुवाई पूरी न

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

38

की गई हो वहाँ उन्हें भ्रप्रैल मास में भी बोया जा सकता है तथा उनसे श्रच्छी उपज प्राप्त की जा सकती है। घर के बागीचों में जहाँ काफी जगह मौजूद हो वहाँ पर ऐसी सब्जियों की बुवाई कुछ समय के अन्तर से रुक-रुक करना अच्छा रहता है। ऐसा करने से फल काफी देर तक मिलते रहते हैं। गर्मी के दिनों में पौथों पर पानी की कमी तथा मौसम में भ्रधिक ताप होने के कारण फल अधिक संख्या में नहीं आते। पहली-दूसरी बारिश हो जाने पर ऐसे पौथों में वायुमंडलीय परिस्थितियों में कुछ परिवर्तन हो जाने के कारण फल अच्छे और अधिक संख्या में आते हैं।

गिमयों में उगायी जाने वाली सिंब्जियाँ भिन्डी, लौकी, तोरई, कहू, करेला, तोरई, सीताफल ग्रादि हैं। दिल्ली स्थित भारतीय कृषि ग्रमुसंधानशाला भिन्डो की पूसा मखमली तथा पूसा सावनी किस्में उगाने की सिफारिश करती है। इनके फल लग्बे ग्रीर मुलायम हरे व चिकने होते हैं। टी १, टी २, टी ३ किस्में उत्तर प्रदेश के लिये ग्रच्छी किस्में हैं। पंजाब के कृषि-विभाग ने नं० १३ नामक भिंडी की किस्म तैयार की है। इसके ग्रतिरिक्त भिन्डी की ग्रन्य विकसित किस्में सतपानी, वदनावट, सिलारी, पटना, भवुग्रा, बौने तथा हरे रंग की व लम्बी सफेंद व लाल रंग वाली किस्म हैं।

गर्मी में उगायी जाने वाली भिन्डी की फसल की बुवाई वर्षी के मौसम वाली फसल की अपेक्षा पास-पास करनी चाहिये। पौधों के वीच २५ सेंटीमीटर से ४० सेंटीमीटर दूरी रखनी चाहिये। अधिक संख्या में पौधों के लिये एक एकड़ के लिये ४ से ५ किलो बीज की आवश्यकता होती है।

भिन्ही की फसल पर कुछ कीट पतंग आक्रमण करते हैं जिसके कारण फसल को हानि उठानी पड़ती है। ऐसे कीटों में तना छेदक तथा जैसिड कीट प्रमुख है। तना छेदक पौधों को चोटी की ओर से नीचे तक वेधता चला जाता है फलस्वरूप कुछ दिनों बाद पौधा मुरभाकर सूख जाता है। जैसिड कीट पौधों की पत्तियों के नीचे की ओर पाया जाता है। वे पत्तियों को बेलनाकार रूप में मोड़ते हैं। कुछ समय के पश्चात् पत्तियाँ पीली पड़ जाती हैं और सूख जाती हैं। इसके बाद यही कीड़े अन्य पत्तियों पर पहुँच कर उन्हें हानि पहुँचाते हैं।

इन दोनों प्रकार के कीटों की रोकथाम के लिये फसल पर २'० प्रतिशत एल्ड्रीन का घोल तथा जैसिड को नष्ट करने के लिये ०'०२ प्रतिशत पैराथियन, मैला-थियान अथवा ऐल्ड्रीन का घोल छिड़कना लाभकारी होता है।

तोरई, लौकी, करेला, तथा अन्य लौकी वर्गीय सब्जियों की बुवाई भी इसी महीने में की जा सकती है। इन फसलों को पंक्तियों के बीच २ से २१ मीटर व पौधों के बीच लगभग एक मीटर का फासला रखना चाहिये। प्रत्येक स्थान पर २, ३ बीज बोना अच्छा रहता है। सीताफल, लौकी के बीज आजू के खेत में ऊपर बताये

गये फासले पर डौिलयों के बीच में गड्ढे बनाकर बोये जा सकते हैं। बुवाई से पहले प्रत्येक गड्ढे में ६-१० टोकरी जैविक खाद तथा ग्रमोनियम सल्फेट मिला कर देना चाहिये। इसी के साथ सुपरफास्फेट मिलाना भी ग्रच्छा रहता है।

पौधों की बढ़ोतरी के झारम्भ में पौधों पर लाल कीड़ा आक्रमण करता है तथा पौधों की पित्तयों को खाकर उन्हें हानि पहुँचाता है। फसल को इस कीड़े के आक्रमण से बचाने के लिये उन पर किरासिन तेल युक्त लकड़ी की राख छिड़कना लाभकारी होता है। 'फलों की मक्खी' द्वारा फलों को हानि से बचाने के लिये उन पर ०.१ प्रतिशत निकोटिन सल्फेट अथवा ०.०२ प्रतिशत ऐल्ड्रीन का घोल छिड़कना लाभकारी होता है।

मँडुग्रा की खुवाई

रवी की फसल में कई एक जिन्सें जैसे तिलहनी फसलें, जौ, जई, मटर खिसारी ग्रादि की कटाई ग्रन्थ फसलों की ग्रविक्षा शीन्न हो जाती है तथा खेत खाली पड़े रहते हैं। जिन किसान भाइयों को फुरसत होती है वे ऐसे खाली खेतों की समय से जुताई कर देते हैं, परन्तु कुछ दूसरे किसान लोगों को ग्रन्थ कार्यों के कारण फुरसत नहीं मिल पाती तथा उनके खेत खाली पड़े रहते हैं। उनमें खरपतबार पनपते हैं; उनकी उर्वराशक्ति कमजोर हो जाती है। ऐसे खेतों की यदि जुताई करके उनमें गर्मी के मौसम में चेंना, मंडुग्रा ग्रादि की फसल उगायी जाय तो इससे न केवल ग्रन्थोत्पादन को बढ़ाया जा सकेगा ग्रवितु खरपतबारों का नाश भी होगा ग्रीर भूमि की उर्वरता बनी रहेगी।

खेत की तैयारी तथा बुवाई

फसल के कट जाने के बाद प्रारम्भ में खेत की दो या तीन वार जुताई कर लेनी चाहिये। प्रत्येक जुताई के बाद सुहाया देना अत्यन्त आवश्यक है जिससे खेत की मिट्टी बिल्कुल भुरभुरी हो जाय और उसमें नमी काफी दिन तक बनी रहे। कम्पोस्ट अथवा गोबर की सड़ी खाद खेत में डालें। लगभग १० से १२ टन खाद प्रति हैक्टेयर काफी रहती है। यदि खेत में रबी के मौसम में मटर बोयी गयी हो तो कम्पोस्ट की खाद में कमी की जा सकती है। खाद को खेत में अच्छी तरह मिलाकर फसल की बुवाई कर देनी चाहिये। मंडुआ की फसल की बुवाई के समय काफी नमी की जरूरत रहती है इसलिये आवश्यक यह है कि बुवाई के समय यदि खेत की नमी में कमी हो तो पलेवा कर के ही फसल बोनी चाहिये। बुवाई बीजों को छिटकर अथवा कूँड़ों में बोकर करनी चाहिये। आमतौर से कूँड़ों में बुवाई करने का तरीका अच्छा रहता है। एक हैक्टेयर के लिये १५-१८ किलो बीज काफी रहता है।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

[३१

सिचाई

मंडुग्रा की फसल के लिये सिचाई की विशेष रूप से श्रावश्यकता होती है। गर्म मौसम में तेज हवार्ये चलने के कारगा भूमि की नमी वड़ी तेजी से कम होती है ग्रौर उसका प्रभाव फसल पर पड़ता है। इसलिये ग्रच्छी फसल के लिये श्रावश्यकतानुसार फसल की सिचाई करते रहना लाभकारी रहता है।

बिहार राज्य, पूर्वी उत्तर प्रदेश, मध्यभारत के किन्हीं-किन्हीं क्षेत्रों में मंडुग्रा की पौधशाला (बियाड़) तैयार की जाती है। इन क्षेत्रों में ग्रामतौर से मंडुग्रा के बीज को पहले पौधशाला में बोकर पौद तैयार करते हैं फिर उसे खेत में रोपते हैं। ग्रगेती फसल की बुवाई ग्रगेल के दूसरे पखनाड़े में की जाती है। ग्रगेती फसल के लिये १०-१५ कि० बीज काफी रहता है। पौधे जब लगभग १५ सेंटीमीटर ऊँचे हो जायें तो उन्हें उड़ाड़कर खेत में रोपा जाता है तथा रोपाई के तुरन्त बाद सिंचाई कर दी जाती है। पौधों के बीच लगभग १५-१२ सेंटीमीटर का फासला रखना उचित होता है।

फसल में उर्वरक देना

ग्रच्छी फसल लेने के लिये ६६ किलोग्राम नाइट्रोजन देना ग्रच्छा रहता है। नाइट्रोजन देने के लिये कोई भी नाइट्रोजनधारी उर्वरक ले लें। एमोनियम सल्फेट तथा कैलिशियम एमोनियम नाइट्रेट ग्रधिक प्रचलित हैं। उर्वरकों की मात्रा खेत की उर्वरता के ग्रनुसार कम-ग्रधिक की जा सकती है। उर्वरक की समूची मात्रा को दो या तीन बार में सिंचाई से तुरन्त पहले खेत में छिटक देना चाहिये। ग्रंतिम मात्रा फसल में फूल ग्राने के समय देनी चाहिये। फसल में इस समय नाइट्रोजन देने से दाने ग्रधिक संख्या में भरते हैं ग्रौर फूलते भी खूब हैं।

फसल की निराई-गुड़ाई व रोग श्रौर कीड़े-मकोड़ों की रोकथाम

गर्मी के मौसम में खरपतवार बहुत पनपते हैं। फसल से अच्छी उपज पाने के लिए खरपतवारों की रोकथाम बहुत जरूरी है। समय-समय पर निराई-गुड़ाई करते रहना चाहिये ताकि फसल के पौधों को समुचित पोषएा मिलता रहे तथा खाद और उवँरकों के रूप में दी गयी पौधों की खुराक को खरपतवार न ले सकें। कीड़े-मकोड़ों और रोगों से फसल की रक्षा के सम्बन्ध में फसल पर लगातार निगरानी रखनी चाहिए। बोने से पहले बीजों को तूतिया के घोल अथवा फार्मलीन से उपचारित कर लेना चाहिये। कीड़ों की रोकथाम के लिये ३० किलो बी० एच० सो० का ५ प्रतिशत पाउडर फसल पर छड़कना चाहिये।

फसल की कटाई व मँड़ाई

अगेती बोयी गयी फसल लगभग ६० दिन में और पछेती किस्में ११० दिन में पककर तैयार हो जाती हैं। बालियों में दाने पकने पर फसल की तुरन्त कटाई कर

३२]

विज्ञान

[मार्च-म्रप्रैल १६६७

देनी चाहिये। वालियों के सूखने पर उन्हें खेत में रहने देने से दाने भड़ जाने का डर रहता है अत: जरूरी यह है कि फसल को अधिक देर तक खेन में खड़ा नहीं रहने दिया जाय। मंडुआ की खेती अन्तवनीय फसल के रून में थोड़ी ही जमीन में की जाती है इसलिये इसमें किसी प्रकार की विकसित मजीनरी का समुचित ढंग से उपयोग सम्भव नहीं हैं। मंड़ाई के लिये आंजनाड अे बर काम में लाया जा सकता है। परन्तु अभी तक आमतौर से मडाई हाय अथवा वैलों द्वारा ही की जाती है। पशुओं के लिये हरे चारे

गर्मी के मौसम में पशु सूखे चारे को खाना कम पसन्द करते हैं। खुराक में कमी हो जाने के कारण उनका स्वास्थ्य गिर जाता है। अतः गिमयों में उन्हें हरा चारा उपलब्ध कराने के लिये, हरे चारे की मिली-जुली फसलों की बुवाई भी इसी मास में कर देनी चाहिये।

गर्मी के मौसम में भ्रामतौर से तापमान की अधिकता और सिंचाई के पानी में कमी हो जाने के कारण हरे चारे की किसी एक जिन्स की बुबाई लाभदायक नहीं रहती । अच्छा यही रहता है कि कई एक जिन्सों को एक साथ मिलाकर बोया जाय । ऐसी जिन्सों में ज्वार, लोबिया, सोंठ, ग्वार, बाजरा तथा मक्का हैं। ऐसी मिली-जुली जिन्सों के बोने में भूमि में नमी लम्बे समय तक बनी रहती है और फसल को बार-बार सिंचाई के लिये पानी की भ्रावश्यकता नहीं होती।

इन सभी जिन्सों के बीजों को प्रति एकड़ नीचे लिखी मात्रा में मिलाकर बोना चाहिये:—

	जिस	मात्रा प्रति एकड़ किलो में
₹.	ज्वार	8
₹.	लोबिया	२
₹.	मौठ ं	१
٧.	ग्वार	₹
પ્ .	वाजरा	१
ξ.	मका	ሂ

रबी की फसल कट जाने पर खेत में पलेवा कर जुताई कर दें। दो या तीन जुताइयाँ काफी होती हैं। इसके परचात् बीज के निश्रण को छिटककर अथवा कूड़ों में बोया जा सकता है।

तरकारियों द्वारा खाद्य समस्या सुलभाइये

मार्च-ग्रप्रेल १९६७]

विज्ञान

33

Ę



वायु के विषाक्तीकरण के विरुद्ध स्रिभयान 👁 स्टिवटं एल॰ ऊडल

वायु का विषाक्तीकरण एक गम्भीर समस्या वनता जा रहा है। तत्सम्बन्धी संकट की सम्भावना के प्रमुख्यत: दो स्रोत हैं। कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रौर सल्फर डाइग्राक्साइड। ये दोनों ही उन जीवाइम (फौसिल) ईंधनों के प्रदहन के उपोत्पाद हैं, जिनसे विश्व के ग्रधिकांश ताप, प्रकाश, परिवहन ग्रौर वस्तु-निर्माण कार्यों का प्रादुर्भाव होता है। कार्बन डाइग्राक्साइड की वृद्धि ग्रतीव तीव्र गित से हो रही है। यदि यह गित ग्रगले कुछ वर्षों तक जारी रही, तो पृथ्वी के वायुमण्डल में ग्राज की ग्रपेशा २५ प्रतिशत ग्रौर ग्रधिक कार्बन डाइग्राक्साइड हो जायेगी। इससे ताप-सन्तुलन में इतना परिवर्तन हो जायेगा कि उसके कारण जलवायु में उल्लेखनीय परिवर्तन उत्तव हो सकता है।

यद्यपि कोई भी इन परिवर्तनों की भविष्यवासी नहीं कर सकता, फिर भी कुछ ग्रमेरिकी वैज्ञानिकों का अनुमान है कि कार्बन डाइग्रावसाइड में एक ऐसी 'खोल' के निर्मास के लिए पर्याप्त वृद्धि हो सकती है, जो एक सूर्य के ताप को कैद करने और दिक्षसी ध्रुव-प्रदेश के हिमावरसा को गला देने के लिए पर्याप्त होगा। ऐसा होने पर महासागरों का जलतल ऊपर उठ जायेगा और विश्व के बन्दरगाहों वाले नगर बाढ़-ग्रस्त हो जायेंगे।

वायु को विषाक्त करने वाले तत्व के रूप में कार्बन डाइआवसाइड को अलग कर देने पर, जीवाइम इँथनों को प्रयुक्त करने को हिन्दिकोएा से सबसे बड़ी तात्कालिक समस्या सल्फर डाइआवसाइड है। ताप और बिजली के लिए जीवाइम इँथन जलाने से उत्पन्न लगभग आधे विषाक्तकारी तत्वों का प्रतिनिधित्व आवसाइड के रूप में गंधक रहती है।

कोयला स्रोर पेट्रोलियम जैसे समस्त जीवारम इँधनों स्रौर प्राकृतिक गैस में गन्धक पायी जाती है। यह इँधन के ६ से ८ प्रतिशत तक की पाई जाती है। जब इस प्रकार के इँधन जला दिये जाते हैं, तो ६५ प्रतिशत तक सल्फर डाइस्राक्साइड के रूप में परिग्रत हो जाती है।

विज्ञान

[मार्च-ग्रप्रैल १९६७

३४]

यदि पूर्ण प्रदहन उपलब्ध हो जाये, तो प्राकृतिक गैस जल कर वस्तुतः कोई भी ऐसी वस्तु उत्पन्न नहीं करेगी, जो वायुमण्डल में व्याप्त घोलों से भिन्न हो। किन्तु, ठोस श्रीर द्रव, दोनों ही प्रकार के जीवाश्म ईंधन, चाहे उन्हें किसी भी प्रकार जलाया जाये, भिन्न-भिन्न मात्राश्चों में विषाक्तकारी तत्व श्रवश्य उत्पन्न करेंगे।

कच्ची अवस्था में होने पर जीवास्म ईंधनों का मीटरी मूल्य भार या घनत्व की प्रति इकाई बहुत ही कम होता है, इसिलए उनसे उत्पन्न वायु-विषाक्तीकरण को हटाने की लागत अपेक्षाकृत कम होनी चाहिए, अन्यथा शक्ति या बिजली की लागत बहुत अधिक बढ़ जायेगी। फिर भी, ऐसे उपाय हूँढ़े जा सकते हैं, जिनके द्वारा अर्थ-व्यवस्था को विच्छिन किये बिना ही प्रति टन ईंधन द्वारा उत्पन्न गंधक की मात्रा को कम किया जा सके।

अमेरिका में, जहाँ जीवाश्म ईंधन के प्रदहन के फलस्वरूप प्रतिवर्ष लगभग १३ करोड़ टन विषाक्तीकरण तत्व उत्पन्न होते हैं, एक सुदृढ़ विषाक्तीकरण-नियन्त्रण कार्य-क्रम वनाया गया है। इसका संचालन म्रान्तरिक विभाग खान-परिषद के माध्यम से करता है, जो १६१० से ही इस क्षेत्र में सिक्रय रहा है।

गन्धक के निस्सरएा से होने वाली क्षिति को कम करने का एक सम्भाव्य उनाय यह है कि विद्युत संयन्त्रों को एकान्त क्षेत्रों में स्थापित किया जाये, अथवा उन्हें कम गन्धक वाला ईंधन सुलभ किया जाये, जिसमें १ प्रतिशत या उससे भी कम गन्धक हो। किन्तु अत्यधिक औद्योगीकृत और घने वसे क्षेत्रों में, एकान्त क्षेत्र प्राय: दुर्लभ होते हैं। साथ ही, इन संयन्त्रों के लिए कम गन्धक वाले ईंधन की पर्याप्त पूर्ति का निश्चित आश्वासन देना सरल नहीं।

सबसे तर्कसंगत उपाय यह है कि अनुसन्धान और विकास द्वारा ऐसी लाभकर विधियाँ हुँढी जायँ, जिनके द्वारा या तो जलने से पूर्व ईंधन से, अथवा वायुमण्डल में पहुँचने से पूर्व प्रवहन के उत्थादों से गन्धक को निकाला जा सके। यदि हम गन्धक के वजाय घोलों पर ध्यान दें, तो दो स्थान ऐसे हैं, जहाँ उन्हें निकालना सम्भव हो सकता है। (१) भट्ठी के प्रदहन कक्ष में उस समय जब ईंधन को जलाया जा रहा हो; और (२) उन ढेरों में, जो प्रदहन की निरर्थंक गैसों को वायुमण्डल में फैलाते हैं।

ईंधन में से, जलने के पूर्व गन्धक को निकालना इस समस्या का सबसे तर्क-संगत उपाय प्रतीत हो सकता है। किन्तु अभी तक इसकी लागत एक अलंध्य बाधा बनी हुई है। उदाहरण के लिए, ईंधन वाले अविधिष्ट तेल को गन्धकरिहत करने की ऐसी विधियाँ हैं, जो प्रौद्योगिक दृष्टि से ठोस प्रतीत होती हैं, किन्तु उनसे ईंधन की लागत में अनुमानतः २० के ४० प्रतिशत तक वृद्धि हो सकती है।

माच-अप्रैल १६६७]

विज्ञान

[३५

गन्धक के निष्कासन के बाद, ईंधन के तेल को साफ किया जा सकता है और इस पर भी प्राय: इसी प्रकार की ग्रांतिरक्त लागत पड़ेगी। किन्तु साफ हो जाने पर वह तेल ग्रांधिक बहुमूल्य उत्पाद वन जायेगा। ग्रत: स्पष्ट है कि जब तक ईंधन वाले तेल को ग्रांधिक बहुमूल्य उत्पाद में परिग्गत किये बिना उससे गन्धक को निकालने का ग्रांधिक सस्ता और सक्षम उपाय ढूँढ़ लिया जाये, तब तक उसे उपचारित करने की प्रेरगा बहुत ही कम रहेगी।

कोयले से गन्वक को ग्रलग करना भी एक समस्या है। यदि गन्धक उस रूप में है जिसे 'कार्वनिक' कहा जाता है तो वैज्ञानिक ग्राज भी उसे हटा सकने की विधि नहीं जानते। यदि कोयले में गन्धक ऐसी कम मात्रा में है जिसे 'माक्षिक' (पिराइट्स) कहते हैं तो उसे ग्रलग कर सकना सम्भव है किन्तु इसकी विधि खर्चीली है ग्रोर दोषपूर्ण भी। उससे सभी 'माक्षिक' ग्रलग नहीं होते।

'ब्यूरो ग्रौव् माइन्स' के वैज्ञानिकों का विश्वास है कि श्रन्ततः कुछ चुनी हुई किस्मों के कोयले से माक्षिकों कम खर्च में श्रौर ठीक तरह से श्रन्त किया जा सकेगा जिससे उसका प्रयोग वातावरण को दूषित किए बिना छोडी ग्रौर मध्यम श्राकार की भिट्ठयों में किया जा सकेगा।

(२) दूसरी विधि भी है जो छोटे उष्मन (हीटिंग) कारखानों और कुछ दैनिक उपयोग की वस्तुओं के उन दूसरे कारखानों के लिए जिनके पास स्थान की कमी है, उपयोगी हो सकती हैं। इस विधि के अन्तर्गत कोयले में भट्ठी में डालने के पहले चूना और डोलोमाइट मिला दिया जाता है। यह प्रयोग के रूप में अमेरिका और दूसरे देशों में किया जा चुका है। इस विधि से धुएँ के रूप निकलने वाला गन्धक मिश्रित आक्साइड २५ से ५० प्रतिशत तक रह जाता है।

गन्धक-नियन्त्रण के लिए ग्रौर भी सम्भावित विधियाँ हैं पर अब तक एक भी विधि ऐसा नहीं है जो ग्रौद्योगिक स्तर पर उपयोग के योग्य हो।

व्यापारिक सफलता की हिंदि से ब्यूरो द्वारा परीक्षित "अल्कालाइण्ड एल्यूमिना' प्रगाली है। इस प्रगाली पर ब्यूरो की देखरेख में तथा अमेरिकी सार्वजितक स्वास्थ्य सेवा के सह्योग में एक परीक्षगात्मक परियोजना में काम हो रहा है। इस प्रगाली (फ्ल्यू गैस) में उपस्थित औंक्साइड से गन्धक का तत्व निकालने के लिए अपनाया गया है। यदि यह विधि सफल हुई तो मितब्ययी ढंग से गन्धक निकालने की एक और विधि निकल आवेगा। गन्धक का उत्पादन इस समय भी विश्व की माँग की तुलना में बहुत कम है।

कैंसर का उपचार

ग्रभी हाल में, वैज्ञानिकों ने यह भी सिद्ध कर दिया है कि सिगरेट के जलने से कैंसर रोग को जन्म देने वाले रसायनों का सृजन होता है। यह

३६] विज्ञान [मार्च-प्रप्रैल १६६७

माना जाता है कि फेकड़े के अधिकांश रोगों का जन्म इन्हीं हानिकारक रसायनों के कारण होता है। अतएव, बहुत से विशेषज्ञ अब यह मानने लगे हैं कि फेकड़े के कैंसर पर नियन्त्रण प्राप्त किया जा सकता है।

लेकिन, ग्रधिकांश प्रकार के कैंसरों के कारएों पर ग्रभी भी रहस्य का पर्दा पड़ा हुग्रा है। यह सिद्ध किया जा चुका है कि कुछ प्रकार के विपागु पशुग्रों में कई प्रकार के कैंसर पैदा कर सकते हैं। फिर भी, काफी ग्रनुसन्धान करने के वावजूद ग्रभी तक यह सिद्ध नहीं किया जा सका है कि किसी भी प्रकार का विषाग्रु मानव शरीर में कैंसर उत्पन्न कर सकने में समर्थ है।

फिर भी, अनेक अनुसन्धान कक्तीओं का यह विश्वास है कि कैंसर रोग के विकास में विषारणु निश्चय ही इस प्रकार की भूमिका का निर्वाह करते हैं और इसी विश्वास के आधार पर वे अन्ततोगत्वा ऐसे टीके का विकास करने की आशा कर रहे हैं जो अन्य रोग-निरोधक टीकों की तरह मानव श्वरीर को कैंसर रोग के विश्द पूर्ण सुरक्षा प्रदान कर सकेगा।

इस मान्यता के ग्राधार पर ग्रनु सन्धान करते हुए कि कैंसर निरोधक टीके का विकास करना सम्भव है, कुछ ग्रनुसन्धान कर्ताग्रों का यह हु विश्वास है कि मानव शरीर में कैंसर रोग का हमला उसी समय प्रारम्भ हो सकता है जब मानव शरीर किन्हीं ग्रज्ञात कारणों वश शरीर में प्रविष्ट होने वाले विदेशी ग्रथवा बाहरी तत्वों का प्रतिरोध करने की क्षमता खो बैठता है। स्वस्थ मानव शरीर में इस प्रकार की क्षमता सदैव विद्यमान रहती है।

बफैलो (न्यूयार्क) स्थित रोजवेल पार्क मैमोरियल इन्स्टिट्यूट की गण्ना कैंसर रोग पर अनुसन्धान करने वाले विश्व के सब से बड़े अनुसन्धान केन्द्र के रूप में की जाती है। इस अनुसन्धान-केन्द्र में कैंसर रोग से पीड़ित एक व्यक्ति के रोगप्रस्त कुछ अंश को निकाल कर दूसरे रोगी के शरीर में लगा देने का महत्वपूर्ण प्रयोग किया गया है। ऐसा इन विचार से किया गया कि इस प्रकार के कार्य से दूसरे रोगी के शरीर में उन क्वेत रक्त-कोणों का उत्पादन अधिक परिमाण में किया जा सकेगा जिनमें विदेशी तत्वों का प्रतिरोध करने की क्षमता निहित रहतो है। इसके उपरान्त, अनुसन्धान-कर्ताओं ने दूसरे रोगी के रक्त से कुछ क्वेत रक्त-कोण निकाल कर उस प्रथम रोगी के शरीर में प्रविष्ट कर दिए जिसके शरीर से वैंसरग्रस्त कोण निकाल कर दूसरे रोगी की त्वचा पर लगाए गए थे।

तिद्धान्त यह था कि प्रथम रोगी के शरीर में प्रविष्ट किए जाने वाले ध्वेत रक्त-कोष (जो दूसरे रोगी के रक्त से निकाले गए थे) उन्ने शरीर में मौजूद कैंसर रोग का प्रतिरोध करेंगे। लगभग ४० रोगियों पर इस प्रकार के प्रयोग विए गए विनमें [शेषांक पृष्ठ ४४ पर]

मार्च-ग्रप्रैल १९६७]

विज्ञान

ि ३७



१. हड्डियों के विकास में विजली का उपयोग

शरीर के किसी विशिष्ट भाग में एक निर्धारित परिमाण में विद्युत-वारा प्रवाहित करके अमेरिकी वैज्ञानिक हडियों का विकास करने में सफल हुए हैं।

इस विधि के फलस्वरूप अन्ततोगत्वा दुर्घटना अथवा किसी रोग के कारगा नष्ट हो जाने वाली हड्डी के स्थान पर धातु-निर्मित नकली हड्डी लगाने की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। घातु की बनी हड्डी धीरे-धीरे गल जाती है। इस विधि द्वारा रोगी के शशर की हड्डी के विकास के फलस्वरूप रोगी को वह असुविधा नहीं होगी जो कृतिम हड्डी के उपयोग के कारगा बहधा होती है।

उक्त प्रयोग की सूचना 'वेटरेन्स एडिमिनिस्ट्रेशन हास्पिटल', सिराक्यूज (न्यूयार्क के एसोशिएट चीफ आव स्टाफ डा॰ रोबर्ट बेकर ने दी है। उन्होंने बताया कि जीवित कुत्ते के पैरों की हिड्डियों में एक निश्चित परिमाण में विद्युत् धारा प्रवाहित कर हिड्डी को बढ़ाने में सफलता प्राप्त कर ली गई है। अनेक वर्षों से यह जात है कि जब विकसित हिड्डियों को मरोड़ा अथवा खींचा जाता है तो वे बढ़ जाती हैं औरकमजोर स्थान मजबूत हो जाते हैं। डा॰ वेकर ने बताया कि हड्डी की विकास प्रक्रिया पर पूरा नियन्त्रण है। हड्डी ठीक उसी जगह पर बढ़ती है जहाँ अतिरिक्त मजबूती की आवश्य-कता होती है। वह केवल उतना हो बढ़ती है जितना कि आवश्यक होता है। हड्डियों में दबाव पड़ने पर उनमें एक प्रकार की विद्युत् धारा उत्पन्न होती है और इसी से हड्डी बढ़ती है। धारा का परिमाण हड्डी पर पड़ने वाले दबाव की मात्रा पर निर्भर होता है।

२. ग्रीष्मकालीन गोष्ठियाँ

₹८]

भारतीय स्कूलों ग्रीर कालेजों में विज्ञान, गिर्मित, इंजिनियरिंग ग्रीर तकनीकी विद्या की शिक्षा देने वाले ४,००० से ग्रिष्ठिक ग्रध्यापकों के लिए पुरानी जानकारी को दुहराने ग्रीर नई बातों का प्रशिक्षरम् लेने के लिए, इस वर्ष ग्रप्रैल ग्रीर ग्रगस्त के बीच, १४० से ग्रिष्ठक गोष्ठियों का ग्रायोजन किया जायेगा। ये शिक्षक भारत के विभिन्न भागों में स्थित कोई ६५ विश्वविद्यालयों ग्रीर तकनीकी शिक्षा-संस्थाग्रों में एकत्र होंगे।

विज्ञान

[माचं-ग्रप्रैल १६६७

गोष्ठी-कार्यंक्रम द्वारा उच्च कोटि के भारतीय प्रोफेसरों की देखरेख में छः सप्ताह का जोरदार प्रशिक्षरण लेने स्रौर प्रमुख स्रमेरिकी वैज्ञानिकों तथा इंजिनियरों के साथ परामर्श करने के लिए स्रध्यापकों को किसी विश्वविद्यालय में बुलाकर इस प्रकार के स्रवसर प्रदान किये जायेंगे। शिक्षार्थी-स्रध्यापक शिक्षरण की नवीनतम विधियों स्रौर प्रयोगशाला के यन्त्रों तथा स्रध्यापन-साधनों से काम लेना सीखते हैं। वे नवीनतम सीर सर्वोत्तम पाठ्य-पुस्तकें पढ़ते हैं।

इस वर्ष ये उपकरण और पाठ्य-पुस्तकें ग्रमेरिकी सरकार द्वार हाल में भारत को दिये गये १ करोड़ २० लाख डालर (६ करोड़ र०) के शिक्षा-ऋगा में से निकाले गये ३५ लाख डालर की सहायता से सुलभ की जायगी।

यह कार्यक्रम १६६३ में चार गोष्टियों से गुरू हुआ था और तब उनमें भारत के हाईस्कूलों के ५४ अध्यापकों ने भाग लिया था। उसके बाद इस कार्यक्रम का उत्तरोत्तर विस्तार होता गया। इस वर्ष गिमयों में हाईस्कूलों, हायर सेकण्डरी स्कूलों और इण्टरमीडिएट कालेजों के अध्यापकों के लिए ६१ गोण्टियों का, विश्वविद्यालयों के शिक्षकों के लिए ५६ गोण्टियों का, इंजिनियरिंग कालेजों के लिए १६ गोण्टियों का, और पोलिटैक्नीक संस्थाओं के शिक्षकों के लिए १२ गोण्टियों का आयोजन किया जायेगा।

पुरानी जानकारी को ताजा करने और नई वातों का प्रशिक्षण देने के उद्देश्य से आयोजित की जाने वाली नोष्टियों—जिल्हें अक्सर 'ग्रीष्मकालीन विज्ञान गोष्टियों' कहा जाता है—से शिक्षक को स्कूलों में विज्ञान की पढ़ाई में नया जीवन फूँकने में मदद मिली है और उनके द्वारा भारत के शिक्षा आयोग के सुभाव प्रभावकारी ढंग से फैले हैं।

३. लखनऊ में स्टार्च सम्बन्धी अनुसन्धान

यद्यपि शारीरिक वृद्धि के लिए प्रोटीन और विटामिन आवश्यक है, पर मानवी शरीर के इंजन को चालू रखने के लिए बुनियादी ईंधन स्टार्च (मंड) ही है। इसे ध्यान में रखते हुए लखनऊ विश्वविद्यालय ने इस वात का व्यापक अध्ययन करने का कार्य-क्रम बनाया है कि पेड़-पौधे किस प्रकार स्टार्च का उत्पादन और उपयोग करते हैं ताकि स्टार्च पैदा करने वाले पौधों की पैदावार बढ़ाई जा सके। ५ वर्षीय अनुसन्धान का निर्देशन लखनऊ विश्वविद्यालय के जीव-रसायन विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डा० पी० एस० कृष्णान करेंगे। इस अनुसन्धान-कार्यक्रम में उनके सहायक होंगे डा० जी० जी० सनवाल। वे टेपिओका, आलू, चावल और मक्का जैसे स्टार्च स्रोतों पर अपना अध्ययन केन्द्रित करेंगे और केले तथा आम जैसे फलों को भी अपनी सूची में शामिल करेंगे।

लखनऊ विश्वविद्यालय के अनुसन्धान-कार्य के लिए अमेरिकी सरकार ने २, ४४,४६६ रु० का अनुदान दिया है।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

38

४. जहाँ जल पहाड़ पर चढ़ता है !

अमेरिका में कुछ ऐसे भी स्थान हैं जहाँ जल पहाड़ी की चोटी की म्रोर प्रवाहित होता है तथा कार्रे ढलान पर नीचे लुढ़कने के बजाय ऊपर की म्रोर चढ़ती प्रतीत होती हैं। न्यूयार्क राज्य, जोर्जिया, फ्लोरिडा, डाकोटा म्रौर न्यू न्नसिवक (कनाडा) में ऐसे रहस्यपूर्ण स्थलों का पता चला है।

ग्राश्चर्यंचिकत प्रत्यक्षदर्शी इन पहाड़ी स्थलों को चुम्बक शक्ति से युक्त समभते हैं। लेकिन, ग्रमेरिका की 'नेशनल ज्योग्रेफिक सोसायटी' के ग्रनुसार, वैज्ञानिकों द्वारा किये गये ग्रन्वेपण से यह निष्कर्ष निकलता है कि इस प्रकार के दृश्य केवल दृष्टि-भ्रम के कारण दृष्टिगोचर होते हैं। कुछ मामलों में तो यह दृष्टिभ्रम भू-स्वलनों के परिणामस्वरूप वृक्षों, मकानों तथा श्रन्य वस्तुग्रों के इधर-उधर तिरछे हो कर भुक जाने के कारण उत्पन्न होता है।

इस प्रकार की 'चुम्बकीय शक्ति युक्त' पहाड़ियों में सर्वाधिक प्रसिद्ध पहाड़ी मोंकटन (न्यू बन्सिवक) में है। यहाँ दर्शंक अपनी कार को पहाड़ की चोटी पर ले जाता है और वहाँ पहुँचने पर कार को रोक कर नीचे सीधी सड़क की ओर निहारता है।

उसे लगभग एक-चौथाई मील की दूरी पर एक बड़ा सा सफेद चिन्ह दीखता है। दर्शक बिना किसी प्रकार की हिचक के कह सकता है कि यह निशान ४०० फुट की दूरी पर १० से लेकर °८ फुट तक की निचाई पर होगा।

लेकिन जब मोटरचालक अपने ब्रेक को डीला कर देता है तो कार नीचे की ओर नहीं सरकती। एक्सीलेरेटर (गित प्रदान करने वाला यन्त्र) को दबाने पर जब वह 'नीचे' पहुँचता है तो वही करता है जो उस निज्ञान पर लिखा होता है। वह अपनी मोटर रोक देता है, गियर को न्यूटरल में डाल देता है और बेकों को ढीला कर देता है। ग्रीर उस समय उसके विस्मय का ठिकाना नहीं रहता जब वह देखता है कि उसकी गाड़ी धीरे-धीरे पीछे की ग्रीर सरकती हुई उस चोटी की ग्रीर 'ऊपर' जा रही है, जहाँ से वह चला था।

अभी तक कोई भी 'मोंकटन हिल' के इस रहस्य को पूरी तरह सुलभा नहीं पाया है, लेकिन वहाँ इस प्रकार का दृष्टि-म्रम उत्पन्न होने के अनेक कारएा हो सकते हैं: ब्रासपास की भूमि की बनावट, सड़क की टेढ़ी-मेढ़ी सीढ़ीनुमा ब्राकृति और ग्रेड का कोएा।

५. घातुम्रों की खानों की खोज के प्रयत्न

भारत में ताँदा, सीसा, जस्ता ग्रौर ग्रन्य उपयोगी धातुग्रों की खानों की खोज करने की जोरदार कोशिशों के सिलसिले में पिछले मास एक ठोस काम हुग्रा।

80]

विज्ञान

मार्च-ग्रप्रैल १६६७

भारत-सरकार ने धातुश्रों की खानें निकलने की संभावना वाले तीन प्रदेशों में बड़े पैमाने पर वैज्ञानिक छानबीन किये जाने के लिये लाँस-एंजेलेस की 'पार्सन्स कापीरेशन' नामक फर्म के साथ एक करार पर हस्ताक्षर किये। ये प्रदेश हैं: श्रान्त्र प्रदेश में पूर्वी कुडुपा ग्रंचल, बिहार में श्रवरक वाली पट्टी श्रीर राजस्थान में ग्ररावली का क्षेत्र। श्राशा है कि छानबीन के इस काम में लगभग ३० महीने लगेंगे। ठेंके वाली कम्पनी के कुल काम पर ३५ लाख डालर (२.६ करोड़ ६०) की विदेशी मुद्रा खर्च श्रायेगी, जिसे श्रमेरिकी सरकार द्वारा भारत को गत मई में दिये गये ऋगा से पूरा किया जायेगा। वाँवा, जस्ता, सीसा, रांगा श्रीर निकेल ये सभी अलीह धातुएँ हैं, पर ये उद्योगों के लिये बहुत काम की हैं। भारत में ये सभी घातुएँ बहुत थोड़ी मात्रा में तैयार होती हैं हालांकि देश की क्षमता बहुत श्रधिक समभी जाती है। इस समय भारत इन धातुश्रों को विदेशों से मँगाने पर प्रतिवर्ष १ श्रयत २० करोड़ ६० की विदेशी मुद्रा खर्च करता है। ताँवा, सीसा श्रीर जस्ता के काफी भण्डार मिल जाने पर न केवल भारत के भावी श्रौद्योगीकरण पर जोरदार प्रभाव पड़ेगा, बल्कि उससे पर्याप्त विदेशी मुद्रा की बचत भी होगी। हवाई जहाजों से श्रीर स्थल पर जाँच-पड़ताल के सारे कार्यंक्रम की पूरीजिम्मेदारी भारत-सरकार के खान श्रीर धातु मन्त्रालय की ही होगी।

इस योजना में कुल मिलाकर १६ स्रमेरिकी विशेषज्ञ भाग लेंगे। ये धातुएँ प्राय: कठोर चट्टानों वाले क्षेत्रों में पाई जाने के कारण इस योजना को 'स्रौपरेशन हाई राक' नाम दिया गया है।

प्रत्येक ग्रमेरिकी विशेषज्ञ के साथ एक भारतीय भी होगा। इसका लाभ यह होगा कि जब ग्रमेरिकी फर्म के साथ ठेका पूरा हो जायेगा तो उसके बाद छानबीन के काम को भारतीय कर्मचारी जारी रख सकेंगे।

३० महीनों की इस छानबीन को तीन चरणों में किया जायेगा: (८) हवाई जहाजों से पड़ताल करके विद्युतचुम्बकीय तरंगों, पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र और प्राकृतिक रेडियमधर्मिता में विशिष्ट प्रन्तरों को दर्ज किया जायेगा। (२) फिर प्रधिक छाँट कर और सही स्थलों की पड़ताल की जायेगी; भ्रौर (३) उससे भी प्रधिक चुनी हुई जगहों की बारीकी से पड़ताल करके खिनज नम्नों के लिए खुदाई की जायेगी।

त्राकाश से छानवीन का काम विशिष्ट उपकरणों से सिष्जित दो वायुयानों द्वारा किया जायेगा । ये कुल १४३,००० किलोमीटर लम्बे सुनिश्चित मार्गों पर उड़ान करेंगे । वाद में भूगर्भशास्त्री ग्रौर भूसर्वेक्षणकर्ता ग्राकाशीय सर्वेक्षण के ग्राधार पर खनिज पदार्थं निकलने की सबसे ग्रधिक संभावना वाले स्थलों का निर्धारण करेंगे, फिर उन स्थानों पर बरमों से खुदाई की जायेगी ।

मार्च-ग्रप्रैंल १६६७]

विज्ञान

188

चौथी ५-वर्षीय योजना के अन्त तक भारत की अलौह धातुओं की आवश्यकता ३७५ करोड़ रु० तक बढ़ जाने की संभावना है। धातुओं की खोज की उक्त योजना से तथा बाद में खुदाई के कार्यों से आशा है कि इस मद में भारत विदेशी मुद्रा के खर्चों में काफी बचत कर सकेगा।

६. भारतीय वैज्ञानिक को स्रमेरिकी पुरस्कार

विश्व-विख्यात भारतीय नक्षत्र भौतिकविद् डाँ० एस० चन्द्रशेखर ने ६ फरवरी को वाशिंगटन में झायोजित एक समारोह में प्रेसिडेण्ट जौनसन से विज्ञान का राष्ट्रीय पदक प्राप्त किया। यह विज्ञान में झमेरिका का सबसे बड़ा पुरस्कार है। डाँ० चन्द्रशेखर भारतीय नोबेल पुरस्कार विजेता सी० वी० रमन के भतीजे हैं और इन दिनों शिकागो विश्वविद्यालय में हैं।

७. नई माप प्रगाली

जिस समय १६०१ में वार्शिगटन में राष्ट्रीय मानक परिषद् की स्थापना हुई, इसका एक प्रमुख कार्य 'मीटर-बार' का संरक्षक बनना था। मीटर-बार प्लेटिनम-इरिडियम का एक टुकड़ा था, जिस पर दो पंक्तियाँ खुदी हुई थीं। इन दोनों पंक्तियों के बीच की दूरी एक मीटर का सही माप थी। लम्बाई नापने वाले सभी उपकरणों का ग्रंकशोधन इस बार से नाप कर बनाये गये सुवंश्वेष्ठ मीटरों से हुआ था।

१८६० में लम्बाई के प्रतिमान के रूप में मीटर-वार का स्थान किप्टन-८६ नामक दुर्लंभ गैस से निस्सृत नारंगी-लाल रंग के प्रकाश के तरंग-आयामों (वेवलेंग्थ) की निर्दिष्ट संख्याओं ने ले लिया। अस्तु, परिभाषा के अनुसार, मीटर श्रब किप्टन के १६,५०,७६३,६३ तरंग-प्रायामों के बराबर होता है।

दर्पंणों ग्रौर लैंसों की एक जटिल प्रगाली द्वारा वैज्ञानिक दो बिन्दुग्रों के बीच इन तरंग-ग्रायामों की गणाना कर सकते हैं, ग्रौर ऐसा करके कुछ दूरियों का निर्धारग इतनी गुद्धता से कर सकते हैं कि उनमें १० करोड़ के केवल एक ग्रंश की, ग्रथवा १०० किलोमीटर में एक मिलिमीटर से भी कम की तृटि हो।

श्रनेक शताब्दियों तक मनुष्य समय का माप करने के लिए जिस प्रतिमान का प्रयोग करता रहा, यह वह ब्रह्माण्डीय पिण्डों या ग्रहों की गति, जैसे सूर्य के चारों स्रोर पृथ्वी की परिक्रमा, पर स्राधारित था।

१६६४ में, परिषड् ने ग्राग्णिक काल-मान का प्रयोग किया। अब एक सैकण्ड की लम्बाई की व्याख्या एक सीक्षियम ग्रागु के ६,१६,२६,३१,७७० स्पन्दनों के लिए ग्रावश्यक ग्रंतर्काल के रूप में की गई है।

87]

विज्ञान

[मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

इस प्रकार, आज समय के माप की गणाना मनुष्य द्वारा किये जा सकने वाले सबसे सही मापों में की जाती है। आणाविक घड़ी द्वारा समय का निर्धारण इतनी बारीकी और विशुद्धता से किया जा सकता है कि उसमें त्रृटि की सम्भावना ३० हजार वर्षों में एक सैकण्ड से भी कम, अथवा कुछ १ लाख करोड़वें अंशों तक ही हो सकती है।

किन्तु, उपग्रहों की टोह लेने, श्रौर कुछ आर्गिवक कर्गों के, जिनका जीवन-काल एक सैक-ड के दस लाखवें श्रंश के एक-हजारवें श्रंश से भी कम होता है, विघटन का काल-निर्धारण करने विषयक श्रनुसन्धान की श्रावहयक्ताएँ पूरी करने की दृष्टि से इतनी विशुद्धता भी अपर्याप्त सिद्ध होती है। परिषद् के वैज्ञानिक श्राजकल एक हाइड्रोजन मेसर घड़ी विकसित कर रहे हैं जिसकी शुद्धता में त्रृटि की सम्भावना ३ करोड़ वर्षों के भीतर एक सैकण्ड से भी कम होगी। (मेसर का तात्पर्य उत्तेजित विद्युत् चुम्बकीय विकिरण द्वारा सूक्ष्म तरंगों का विस्तार है।)

इस शताब्दी के प्रारम्भ से विज्ञान और प्रौद्योग की आवश्यकताएं पूरिवर्तित हो गई हैं। अकल्पनीय शुद्धता वाले माप अब वैज्ञानिक और प्रौद्योगिक प्रगति की कुंजी बन गये हैं।

अन्तरिक्ष के खोज सम्बन्धी अनुसन्धानों में तथा पृथ्वी पर प्रयोग के लिए भी, वैज्ञानिकों और इंजिनियरों को हजारों ग्रंश से लेकर लगभग निरपेक्ष शून्य (— २७३. १० सेण्टीग्रेड या — ४५६ फारेनहाइट) तक तापमानों का माप सूक्ष्मतम ग्रंशों तक करना होता है।

स्राज के उद्योगों में, प्लास्टिक को उपचारित करने, रबड़ का गुगा परिवर्तन करने, स्रौपिधयों को कीटाग्गुरिहत बनाने, खाद्य-पदार्थों का संरक्षिण करने तथा धातु की ढलाई के भीतरी दोषों की जाँच करने के लिए इलैक्ट्रोन रिहमयों का प्रयोग नियमित रूप से किया जा रहा है।

शिशु के लिंग-भेद सम्बन्धी भविष्यवाणी

श्रति प्राचीन काल से भावी माँ-वाप इस बात की भविष्यवाणी करने की विधि दूँढते द्या रहे हैं कि गभँस्थ वच्चे का लिंग क्या होगा। कुछ ही थोड़े समय पूर्व तक इस प्रकार की भविष्यवाणी की कोई विश्वसनीय विधि ज्ञात नहीं थी। किन्तु, कुछ वर्ष हुए, ऐसे परीक्षण विकसित किये गये, जो लगभग ८० प्रतिशत सही सिद्ध हुए। इन परीक्षणों के अन्तर्गत सूक्ष्मबोक्षण यन्त्रों द्वारा गर्भ से, और सब से हाल में, माँ के मुख से, प्राप्त नमूनों की जाँच की जाती है।

श्रव, श्रमेरिकी वैज्ञानिकों की एक टोली ने एक ऐसी परीक्षल-विधि विकसित की है, जो खगभग ५० मामलों में, जिन पर इसकी श्राजमाइश की गयी, १००

मार्च-स्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

४३

फीसदी सही सिद्ध हुई है। फिर भी, वैज्ञानिकों का कहना है कि इस परीक्षण-विधि का प्रयोग केवल जिज्ञास की शान्ति के लिए नहीं होना चाहिए, क्योंकि इसमें माँ भ्रौर भूण, दोनों ही के लिए खतरा निहित होता है, और इसलिए इसका प्रयोग, केवल तभी होना चाहिए, जब कोई चिकित्सक इस बात का निर्धारण कर ले कि यह आवश्यक है।

उदाहरगा के लिए, जब लिंग-भेद सम्बन्धी वंशगत रोगों, जैसे हेमोफिलिया (जिसमें म्रनियन्त्रित रूप से रक्त निकल सकता है) या ज्यूडोलायोमा, जिसमें मानसिक विकास अवरुद्ध हो सकता है, की सम्भावना हो, तो भ्रूण के लिंग-भेद सम्बन्धी जानकारी गर्भपात के पक्ष या विपक्ष में निर्णय लेने के लिए महत्वपूर्ण होगी।

इसी प्रकार, भ्रूगावस्था में लिंग-भेद सम्बन्धी निर्धारण कुछ यौन-रोगों, जैसे किसी नर भूगा के अण्डकोष के नारीकरण, में महत्वपूर्ण हो सकते हैं। इस प्रकार के मामलों में, माँ का उपचार इस प्रकार करना सम्भव होना चाहिए, जिससे गर्भ में भ्रूएा के म्रान्तरिक वातावररा को, जिससे यह स्थिति उत्पन्न होती है, सुधारना सम्भव हो जाये।

पृष्ठ ३७ का शेषांश

से कई की दशा में उल्लेखनीय सुधार दृष्टिगोचर हुम्रा तथा एक कैंसर रोगी तो पूरी तरह स्वस्थ हो गया।

डेट्रायट (मिश्चिगन) स्थित वेन स्टेट यूनिवर्सिटी में डा० नोरवर्ट-जाजकोवास्की ने रोगी के कैंसर का एक भाग अलग कर लिया तथा खरगोश के रक्त-कोषों के साथ उसे निला कर एक विशेष प्रकार का पदार्थ तैयार किया। इस प्रकार तैयार किए गए पदार्थं को उहोंने रोगी के शरीर में इंजेक्शन द्वारा पुन: प्रविष्ट कर दिया।

कैंसर-निरोधक टीकों के विकास विषयक सिद्धान्त को ग्राधार बना कर अमेरिकी अनुसन्धानकर्ताओं द्वारा किए जा रहे प्रयास तथा इसी प्रकार के अन्य प्रयास, ग्रभी भी प्रयोगात्मक चरण में ही हैं। उसको पूर्णता प्रदान करने तथा प्रभावज्ञाली केंसर निरोधक औषधियों और विधियों का विकास करने के लिए अभी उन्हें ग्रीर ग्रधिक ग्रनुसन्धान ग्रीर प्रयोग करने पड़ेंगे।

विज्ञान

मार्च-ग्रप्रैल १६६७

जबलपुर विश्वविद्यालय का प्रशंसनीय कार्य

इस वर्ष जबलपुर विश्वविद्यालय के दीक्षान्त समारीह की समस्त कार्यवाही हिन्दी में हुई। यहाँ तक कि सभी उपाधि पत्र भी हिन्दी में बाँटे गये। स्मरण हो कि इसके पूर्व राजस्थान, मध्य प्रदेश तथा गुजरात के कई विश्वविद्यालय ऐसा कर चुके हैं।

६. रैपिंग-कागज के बजाय इस्पात का उपयोग

स्रमेरिका में कागज से भी पतली इस्पात की चहरें बनने और प्रयोग में लायी जाने लगी हैं। इनका इस्तेमाल पैकिंग के काम में तथा दूसरे व्यापारिक एवं स्रौद्योगिक उपयोगों में होता है।

हुलके वजन के इस इस्पात फोयल की मोटाई एक इंच के हजारवें भाग के बरावर या स्रादमी के बाल की मोटाई से लगभग आधी होती है। यह ४२ इंच तक चौड़े रोलों में स्राता है। इसका उत्पादन पिट्सवर्ग (पेन्सिल्वेनिया) यूनाइटेड स्टेट्स स्टील कार्पोरेशन द्वारा किया जाता है। इसी फमंं की स्रोर से इसका निर्माण शीझ ही शिकागों के निकट भी होने लगेगा। वहाँ इस्पात की बहुत पतली फौयल बनाने का कारखाना स्थापित किया गया है।

यह फोयल अनेक कामों में बहुत उपयोगी सिद्ध होता है जैसे, विकी गुँतापन पैनल में रोधक तत्व के रूप में, ताश के पत्तों और खिलौने में, आटोमोबील हेड के गैसकेट तथा रंगीन टैलिविजन की इलैक्ट्रोमैगनेटिक शील्ड आदि में। इस फौयल में बजन संभालने की क्षमता बहुत अधिक है तथा रोडेण्ट, कीड़े-मकोड़ों, सीलन धूल, गर्द और रोशनी आदि से चीजों को सुरक्षित रखता है। फौयल पर चित्र बनाए जा सकते हैं तथा छपाई भी की जा सकती है।

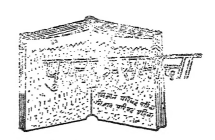
मौजूदा फौयल की मोटाई से दूनी इस्पाती फौयल सन् १६६४ से उपलब्ध है किन्तु इन ग्रत्यधिक पतली फौयलों का उपयोग ग्रपेक्षाकृत ग्राधिक कामों में हो सकता है। मरीसावेल (पेन्सिलवेनिया) में यू० एस० स्टील कापोंरेशन के ग्रन्तर्गत एक प्रयोगशाला केवल इस्पात के फौयल के उपयोगों पर ही कार्यरत है।

वैज्ञानिक पठन-पाठन में हिन्दी का प्रयोग करें

मार्च-स्रप्रेल १६६७]

विज्ञान

184



वनस्पति कोश

डॉ॰ सुवांगु कुमार जैन, राजकमल प्रकाशन, पृ० १००, मूल्य १० रुपये, प्रथम संस्करण १६६७

हिन्दी के राष्ट्र-भाषा घोषित हो जाने पर यह आवश्यक है कि विज्ञान के विविध क्षेत्रों में हिन्दी का प्रवेश हो। यह हर्ष का विषय है कि विभिन्न शाखाओं में जो भी कार्य हिन्दी के माध्यम से हो रहा है वह सन्तोषजनक है। इसमें सन्देह नहीं कि भौतिक विज्ञान की अपेक्षा जीव विज्ञान में हिन्दी पारिभाषिक शब्दों का चयन एवं प्रयोग अपेक्षतया कठिन कार्य है।

वनस्पति विज्ञान में पौधों के नामों पर एकमत होना जरूरी है किन्तु प्रायः यह देखने को मिलता है कि उनके देशी नाम कुछ ग्रौर हैं जबिक प्रामाणिक साहित्य में उनके लिये सर्वथा भिन्न नाम ग्रहीत हैं। ये नाम वस्तुतः लेटिन प्रणाली पर ग्राधारित हैं। देशी नामों की तुलना में इस प्रणाली के नाम कठिन एवं ग्रटपटे भले लगें किन्तु वे ग्रत्यन्त वैज्ञानिक एवं प्रामाणिक प्रणाली पर ग्राधारित हैं फलतः उनके ग्रहण करने का प्रयास होना चाहिए। किन्तु ऐसे नामों का उच्चारण कठिन है फलतः नामों का प्रामाणिक उच्चारण भी उपलब्ध होना चाहिए।

यह परम संतोष की बात है कि डॉ॰ जैन ने 'वनस्पति कोश' तैयार करके उपर्युक्त ग्रभावों की पूर्ति की है। इस लघुकाय कोश में भारत में पाये जाने वाले मुख्य पौधों के देशी तथा लैटिन नाम एक साथ दिये गये हैं। लैटिन नामों के सही-सही उच्चारए। के उद्देश्य से उन्हें हिन्दी में भी रूपान्तरित किया गया है।

परिशिष्ट में पर्यायवाची नामों की सूची देकर लेखक ने ग्रौर भी सराहनीय कार्य किया है।

कोश की छपाई ग्रत्यन्त सुन्दर एवं श्राह्य है। त्राशा है कि सभी पुस्तकालय एवं शोध में रत वैज्ञानिक इस कोश से लाभ उठावेंगे।

४६]

विज्ञान

[मार्च-ग्रप्रैल १९६७

हिन्दी विश्वकोश: खण्ड ७: पंखा से प्राग तक

नागरी प्रचारिगा सभा, वारागासी, पृष्ठ संख्या ५०४ मूल्य २५ रु०। प्रथम संस्करण १९६६।

नागरी प्रचारिग्री सभा द्वारा प्रकाशित होने वाले हिन्दी विश्वकोश की शृंखला में ७वीं कड़ी पूरी करते हुये सम्पादक ने यह झाशा व्यक्त की है कि इसी वर्ष के भीतर इस शृंखला की शेप ३ कड़ियाँ भी जुड जावेंगी और यह शृंखला पूर्ण हो जावेगी। निस्संदेह, किसी भी विश्वकोश का निर्माग्र कार्य गुरुतर कार्य होता है किन्तु हिन्दी में विश्वकोश का निर्माग्र तो और भी कठिन कार्य है क्योंकि देश, काल को ध्यान में रखते हुये शीर्षकों का चुनाव, श्रविकारीजनों से उन पर प्रामाणिक सामग्री प्राप्त करना तथा उसे पुस्तकाकार करना—ये एक से एक बङ्कर पद-श्रेगियाँ हैं। किन्तु हर्ष का विषय है कि सभा सुयोग्य सम्पादकों के निरीक्षण में इस कार्य को सरलता से सम्पादित कर सकी है।

प्रस्तुत खंड में २०५ विद्वानों द्वारा लिखित ५६३ लेख हैं जो साहित्य, इतिहास, भूगोल, विज्ञान एवं अन्य विविध विषयों से सम्बद्ध हैं। वैज्ञानिक विषयों से सम्बद्ध लेखों को सजीव बनाने के लिये विविध सादे एवं रंगीन चित्रों की योजना की गई है जो कोश के उच्चस्तर के अनुरूप ही हैं। वैज्ञानिक लेखों को हिन्दी के माध्यम से व्यक्त करना, उनकी छपाई, विविध संकेतों के प्रयोग आदि अनेक कठिनाइयाँ हैं किन्तु कोश में इन सब पर सुयोजित ढंग से विजय प्राप्त की गई है। हिन्दी का टाइप ही कुछ विचित्र होता है अन्यथा अनेक सारिएयाँ और धने रूप में छापी जातीं तो कम जगह धिरती और कोश की रुचिरता में वृद्ध होती।

कोश की सामग्री अत्यन्त प्रामाणिक है—इसमें तिनक भी सन्देह नहीं। केवल एक ही अभाव खटकता है और वह है पृष्ठ संख्या सम्बन्धी। अच्छा होता यदि सभी खण्डों की पृष्ठ संख्याएँ निरन्तर अग्रसर होती रहतीं। भिन्न-भिन्न खण्डों की पृष्ठ संख्यायें पृथक्-पृथक् न होतीं। आशा है इस सुभाव पर सम्पादक मंडल ध्यान देगा।

मार्च-ग्रप्रैल १६६७]

विज्ञान

[80



वैज्ञानिक कृषक

पिछले बीस वर्षों से हमारे देश में वैज्ञानिक कृषि समर्थन एवं उसकी पुष्टि की जाती रही है किन्तु उसकी विफलता इतनी स्पष्ट रही है कि देश को भुखमरी का शिकार होना पड़ा। शायद वैज्ञानिक कृषि इस देश के लिये अनुकूल भी नहीं क्योंकि इमारतों के बनाने, सड़कें एककी करने, बीज भंडार वनाने में ही देश का सारा श्रम लगा रहा। यदि कोई यह कहे कि बिना इस कार्य के आगे कोई भी प्रगति नहीं श्रम लगा रहा। यदि कोई यह कहे कि बिना इस कार्य के आगे कोई भी प्रगति नहीं की जा सकती थी तो यह भी दुराग्रह होगा क्योंकि इसके लिए एक पंचवर्षीय योजना काफी थी। ऐसी तीन योजनाओं के अन्त में पता चला कि देश के अञ्चोत्पादन का सतर ऊपर उठने के बजाय नीचे गिर गया है। क्या यह वैज्ञानिक कृषि का दोप है? सतर उपर उठने के बजाय नीचे गिर गया है। क्या यह वैज्ञानिक कृषि का दोप है? या यह कि वैज्ञानिक कृषि को ठीक से कार्यान्वित न करके उसे नारे का रूप दे दिया या। चिल्लाने से अञ्चोत्पादन नहीं बढ़ सकता। कृषि विभाग में नौकरी करने टालों की वृद्धि से भी अञ्लोत्पादन नहीं बढ़ेगा। उसके बढ़ाने का एकमात्र उपाय है कृषकों को वैज्ञानिक बनाना।

इससे हमारा तात्पर्य यह नहीं है कि कृपक स्कूल, कालेज या विश्वविद्यालय में क्रम से पढ़कर डाक्टरेट की उपाधि ग्रहग़ करें। प्रत्येक किसान को ग्रपनी भूमि पर ही सारे प्रयोग करने होंगे, उनके परिग्णामों की उसे उतनी ही चिन्ता करनी होगी जितनी कि शोध-छात्र को होती है। वह कृषि की उन्नति के लिये तन-मन-धन से जुट सकेगा, तभी वास्तविक लाभ होगा। विना ऐसा किये भारत देश को भूखों मरना होगा। "जय किसान" न कहकर "जय वैज्ञानिक किसान" का नारा ग्रपनाना होगा।

[मार्च-ग्रप्रैल १६६७

विज्ञान

8=]

मार्च-अप्रैल १६६७

विज्ञान

पंजीकृत संस्था एल-१७५६

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आंध्रप्रदेश के शिक्षा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिए स्वीकृत

सेवा में

प्रकाशक—डा॰ हीरा लाल निगम, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद । मुद्रक—सरयू प्रसाद पांडेय, नागरी प्रेस, दारागंज, इलाहाबाद ।